

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Ph.M

# This work must be constituded in the Boston Medical Library 8 Fenway



.

# Arbeiten

aus bem

# Kaiserlichen Gesundheitsamte.

(Beihefte zu ben Beröffentlichungen bes Kaiferlichen Gefundheitsamtes.)



Fünfter Band.

\* 3770.65

Mit 14 Tafeln und in den Text gedruckten Abbildungen.

Berlin.

Verlag von Julius Springer.
1889.



B.H. (15.627) apr. 22.1877

# Inhalts-Verzeichniß.

	Seite
Unterfuchungen über den Ginfing des Gintrodnens auf die Lebensfähigfeit der Cholerabacillen.	
Bon Dr. Berdholt, Königl. Sächs. Afsistenz-Arzt I. Klasse	1
Beitrage gur Podenftatiftit des Jahres 1887. Berichterftatter: Regierungerath Dr. Rahte	37
Ergebniffe bes Impfgefcaftes im Deutschen Reiche für bas Jahr 1885. Bufammengeftellt aus	
ben Mittheilungen ber einzelnen Bunbesregierungen. (hierzu Tafel 1)	58
Untersuchungen über bas Berftanben und Berbampfen von Quedfilber mit besonderer Berfid-	
fichtigung ber Berhaltniffe in Spiegelbeleganftalten. Bon Regierungerath Dr. Ren?	113
Die Thatigfeit ber im Dentiden Reiche errichteten Anftalten jur Gewinnung von Thierlymphe	
wahrend bes Sahres 1887. Rach ben Sahresberichten ber Borftanbe gufammengestellt im	
Raiferlichen Gefundheitsamte	139
Sammlung bon Gntachten über Flufbernureinigung.	
I. Gutachten, betreffend bie Berunreinigung ber Berre bei Berford burch bie Abmaffer ber	
B.'iden Starkefabrit in Salguften. Berichterftatter: Regierungerath Dr. Rent. (Mit	
vier Tafeln)	209
II. Gutachten, betreffend bie Ranalifirung der Refidengstadt Schwerin. Berichterftatter: Re-	
gierungsrath Dr. Rent. (Mit 2 Lageplanen, Tafel 6 und 7)	395
III. Gutachten, betreffend Reinhaltung bes Rotichaubaches bei Bogned. Berichterftatter: Re-	000
gierungsrath Dr. Renk. (hierzu Tafel 8)	406
IV. Gutachten, beireffend die Kanalifirung von Altenburg. Berichterstatter: Regierungsrath	200
Dr. Renk. (hierzu Tafel 9)	410
V. Gutachten, betreffend die Berunreinigung ber Bakenit, Trave und bes Stadtgrabens bei	110
Lübed. Berichterstatter: Regierungsrath Dr. Renk. (hierzu Tafel 10)	414
Unterfucungen über die Birtfamteit berichiedener chemifder Desinfeltionsmittel bei turg	
Danernder Einwirtung auf Infettionsftoffe. Bon Dr. G. Jaeger, Koniglich wurttembergifcher	
Stabsarzt, tommandirt jum Raiserlichen Gesundheitsamte	247
Neber das Berhalten der Krantheitserreger der Cholera, des Unterleibstiphus und der Zuberfulofe	
in Mild, Butter, Mollen und Rafe. Bon Dr. &. Beim, Roniglich bagerifcher Uffiftengargt	
I. Riaffe	294
Beitrag jum Bacithum ber Thohus-Bacillen auf Rartoffeln. Bon Dr. Goiller, Roniglich	
preußischer Stadsgarzt	812
Tednifche Erlanierungen ju dem Entwurfe eines Gefehes, betreffend Aufhebung ber §§ 4 und	
25 des Gefebes bom 24. Juni 1887 fiber die Bestenerung des Branntweins. Berichterftatter:	
Geheimer Regierungsrath Brofessor Dr. Sell	321
Mittheilungen ans dem demifden Saboratorinm des Raiferlicen Gefundheitsamtes.	
1. Bur Glycerinbestimmung im Bein. Bon Dr. 3. Morit, Technischer Gulfsarbeiter im	
Raiferlichen Gesundheitsamte	349
2. Ueber eine fonell auszuführende quantitative Beftimmung bes Arfens. Bon Dr. Eb. Polenste,	
Technischer Gulfsarbeiter im Raiserlichen Gesundheitsamte	357

	Gette
3. Chemische Untersuchung verschiedener, im Sandel vorkommender Konservirungsmittel für Fleisch und Fleischwaaren. Bon Dr. Eb. Polenste, Technischer Sulfsarbeiter im Kaiser-	
lichen Gefundheitsamte	<b>364</b>
4. Analyse eines Mineralwassers aus Ramerun. Bon Dr. B. Rasenad, Technischer Hulfs- arbeiter im Raiserlichen Gesundheitsamte (I. Assistent des chemischen Laboratoriums)	870
5. Ueber Methoden jum Rachweis und jur Bestimmung des Fuselols in Trinkbranntweinen.	•••
Bon Dr. Carl Binbifch, Technischer Gulfsarbeiter im Kaiferlichen Gefundheitsamte	373
6. Bur Kenntniß des Rothweinfarbstoffes. Bon R. heise, Technischer hülfsarbeiter im Kaiser- lichen Gesundheitsamte	<i>e</i> 10
Die Zahl der Geiftestranten in den heil- und Pflegeaustalten des Deutschen Reiches, verglichen	010
mit den Ergebniffen der lesten Bollsjählnugen. Bon Regierungerath Dr. Rahts	498
Ueber die Bevöllerungsvorgange in dentichen Orien mit 15000 und mehr Einwohnern im Onrch-	
fcnitt ber Jahre 1878/87, mit besonderer Berudfichtigung der Jahre 1885, 1886 und 1887. Bon Dr. Arthur Burgburg. (hierzu eine fartographische Darftellung und 2 Diagramme,	
Tafel 11 und 12)	<b>48</b> 8
Berfuche über blaue Milc. Bon Dr. & heim, Königlich bayerischer Afsistenzarzt I. Klaffe	<b>51</b> 8
Ergebniffe des Impfgefcafts im Dentiden Reiche wahrend der Jahre 1886 und 1887. (Sierzu	
zwei Karten. Tafel 18 und 14)	<b>53</b> 8
Zabellarifche Ueberficht ber Ergebniffe bes Impfgeschafts im Deutschen Reiche für bas Jahr 1887 nebst einer vergleichenben tabellarischen Busammenftellung ber entsprechenben Ergebniffe aus	
ben Jahren 1888 bis 1886	581

### Berichtigung.

In der Tabelle auf Seite 288 find in der vorletten Spalte mit der Ueberschrift: "Tuberkulose (Kulturen)" die Ergebnisse der Bersuche mit I Schwefel-Carbolsaure von 2% und 5%, Il besgleichen von 2% und 5%, sowie mit Kresolin von 2%, 5% und 10% mit St. St statt mit E. E zu bezeichnen.

## Untersuchungen über den Ginfluß des Gintrocknens auf die Lebeusfähigkeit der Cholerabacillen

Dr. Beratholt, Ronigl. Sachf. Affifteng - Argt I. Rlaffe.

Chalara Pommiffion in Indien mit den verschiedenartigften

### Berichtigung.

Die im 2 Bande der Urbeiten aus dem Raiferlichen Gefundheitsamte abgedruckte Abhandlung des Regierungsrathes Dr. Boliffügel: Heber Wafferverforgung und Bleivergiftung enthalt folgende Drudfehler:

- 1. In ber Tabelle auf Seite 494 und Seite 495 lautet die Ueberschrift ber 4. Spalte unrichtig: "Bleioryd", muß vielmehr: "Metallisches Blei" beigen. (Dagegen ift die Ueberschrift "Bleioryd" in ber Tabelle auf Geite 522, 523 und 524 richtig.)
- 2. In ber Sabelle auf Seite 494 Beile 8 "Um grunen Thor" ift in ber 4. Spalte irrthumlich
- 3. Seite 491 und 496 in der 1. Jugnote, fowie Seite 502 in der 17. Fugnote ift ftatt quaterly:
- 4 Seite 504 Beile 15 von unten lies dieselben ftatt dieselhen und
- 5. Geite 507 Beile 19 von unten Barium ftatt Borium.

) Derrye m Bb. III. 1887. ⊙. 167.

- <sup>2</sup>) Nicati et Rietsch, Recherches sur le choléra 1886. ©. 126. Watson Cheyne, Report on the Cholera-Bacillus. Brit. Med. Journ. 1885. ©. 879. Bgl. auch: Riedel, die Cholera, Entstehung, Befen und Berhutung berfelben. Berlin 1887. G. 88.
- 3) Cholera Ronferenz. Deutsche Med. Mochenschr. 1885. S. 6.
- 4) a. a. D. S. 100.
- 5) Recherches sur le microbe du choléra asiatique. p. 260.
- 6) Biener Meb. Wochenschr. 1887. S. 223 u. 224. unb Arbeiten der hygienischen Sektionen des VI. internationalen Rongreffes für Sygiene 1887.
- heft Mr. XVIII. S. 126.

	Seite
3. Chemische Untersuchung verschiedener, im handel vorkommender Konservirungsmittel für	
Fleisch und Fleischwaaren. Bon Dr. Ed. Polenste, Technischer hulfsarbeiter im Kaiser-	004
lichen Gesundheitsamte	364
4. Analyse eines Mineralwaffers aus Ramerun. Bon Dr. P. Rafenad, Technischer Gulfs.	
arbeiter im Kaiferlichen Gefundheitsamte (I. Assistent des hemischen Laboratoriums)	370
5. Ueber Methoben zum Nachweis und zur Bestimmung bes Fuselols in Trinkbranntweinen.	
Bon Dr. Carl Binbifch, Technischer Gulfsarbeiter im Raiserlichen Gesundheitsamte	<b>373</b>
6. Bur Kenntniß bes Rothweinfarbstoffes. Bon R. heife, Technischer hulfsarbeiter im Kaifer-	
lichen Gefundheitsamte	618
Die Bahl ber Ceiftestranten in den Seil- und Pflegeanstalten Des Dentfchen Reiches, verglichen	
mit den Ergebniffen der letten Bollegablungen. Bon Regierungerath Dr. Rahte	423
Ueber die Bevölferungevorgunge in dentiden Orten mit 15000 und mehr Ginwohnern im Durch-	
fonitt der Jahre 1878/87, mit befonderer Berudfichtigung ber Jahre 1885, 1886 und 1887.	
Bon Dr. Arthur Burgburg. (Sierzu eine tartographifche Darftellung und 2 Diagramme,	
	488
Berfude über blaue Mild. Bon Dr. & Beim, Roniglich bayerifcher Affistengargt I. Rlaffe	
	010
Ergebniffe des Impfgeschäfts im Deutschen Reiche während der Jahre 1886 und 1887. (hierzu	E 90
zwei Karten Tafel 18 und 14)	990
Tabellarifche Heberficht der Ergebniffe des Impfgeschäfts im Deutschen Reiche für das Jahr 1887	
nebst einer vergleichenden tabellarischen Busammenftellung ber entsprechenden Ergebniffe ans	
ben Sahren 1883 bis 1886	581

# Untersuchungen über den Einfluß des Eintrocknens auf die Lebensfähigkeit der Cholerabacillen

non

Dr. Bercholt, Ronigl. Sachf. Affiftens . Argt I. Riaffe.

Die zahlreichen von der Cholera-Kommission in Indien mit den verschiedenartigsten Reinfulturen von Cholerabacillen angestellten Eintrocknungsversuche<sup>1</sup>) hatten ergeben, daß die genannten Organismen in den eingetrockneten Massen sich höchstens 24 Stunden lebensfähig zu erhalten vermochten. Diese Beobachtung war deswegen von der größten Bedeutung, weil durch sie die Frage, ob die Cholerabacillen Dauersormen zu bilden im Stande seien, im negativen Sinne entschieden zu sein schien, zumal bald darauf mehrere andere Autoren bei einer Wiederholung der Versuche zu dem gleichen Ergebnisse gelangten.<sup>2</sup>)

Gegen die Annahme, daß die Cholerabacillen Dauerformen zu bilden vermöchten, sprach auch die Beobachtung, daß sie in Fäulnißgemengen verhältnißmäßig schnell zu Grunde gingen. So hielten sie sich nach Roch's Beobachtungen³) in Kanaljauche nur 6—7 Tage, mit Koth vermischt nur 27 Stunden lebenssähig. In der Abtrittsjauche waren sie ebenfalls bereits nach 24 Stunden abgestorben. Nicati und Rietsch4), ebenso v. Ermengem5) gelangten bei ihren bezüglichen Bersuchen zu ähnlichen Resultaten. Später beobachtete allerdings Gruber bei Anwendung der von Schottelius angegebenen, von ihm selbst modisizirten Untersuchungsmethodes), daß bei genügendem Sauerstoffzutritt die Cholerabacillen eine nicht unbeträchtliche Widerstandssähigkeit gegenüber gleichzeitig vorhandenen Fäulnisbakterien an den Tag legten.

<sup>1)</sup> Bericht über die Thätigkeit der Cholera-Kommission. Arbeiten a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte. Bb. III. 1887. S. 167.

Nicati et Rietsch, Recherches sur le choléra 1886.
 126. —
 Watson Cheyne, Report on the Cholera-Bacillus. Brit. Med. Journ. 1886.
 879.
 Bgl. auch: Riebel, die Cholera, Entstehung, Wesen und Berhütung berselben. Berlin 1887.
 88.

<sup>3)</sup> Cholera Ronfereng. Deutsche Deb. Bochenfchr. 1886. G. 6.

<sup>4)</sup> a. a. D. S. 100.

<sup>5)</sup> Recherches sur le microbe du choléra asiatique. p. 260.

<sup>\*)</sup> Wiener Med. Wochenschr. 1887. S. 228 u. 224. und Arbeiten der hygienischen Sektionen des VI, internationalen Kongresses für hygiene 1887. Heft Nr. XVIII. S. 126.

Auch bei einigen zu anderem Zwecke im Gesundheitsamte angestellten (noch nicht veröffentlichten) Versuchen, konnte in der Peritonealflüssigkeit bezw. im Darm von Meerschweinchen, welche nach der Insektion mit Cholerabacillen eingegangen waren, nach 6, 7, 11 und 12 Tagen, in einem Falle sogar noch nach 19 Tagen das Vorhandensein entwickelungsfähiger Cholerakeime nachgewiesen werden.

Daß die Cholerabacillen in seuchtem Zustande und unter Berhältnissen, welche eine Ueberwucherung durch andere Bakterien ausschließen, d. h. in Reinkulturen, lange Zeit lebensfähig sich erhalten können, hatte schon Roch ) gelegentlich der im Gesundheits-amte stattgehabten Cholera-Konsernz hervorgehoben.

Diese Beobachtung, welche später in den Untersuchungen verschiedener anderer Autoren<sup>2</sup>) ihre Bestätigung und Erweiterung fand, war geeignet den scheinbaren Widersspruch zu erklären, der zwischen dem Mangel einer Dauersorm der Cholerabacillen und der Thatsache bestand, daß der Cholera-Insektionsstoff auch außerhalb des menschlichen Körpers nicht selten längere Zeit wirksam sich erhalten hatte.

Zu wesentlich anderen Ergebnissen als die Eingangs citirten Beobachter gelangte Hüppe<sup>3</sup>) bei seinen Untersuchungen über das morphologische und biologische Verhalten der Cholerabacillen. Durch direkte Beobachtung mittelst heizbaren Objekttisches sand derselbe, daß sich bei Temperaturen von 34° und 37°C kugelige Gebilde aus den Kommasformen entwickelten, welche er als Arthrosporen deutete, und zwar deshalb, weil sie sich einerseits im Gegensatz zu den vegetativen Zellen als theilungsunfähig erwiesen, anderersseits nach seiner Beobachtung unzweiselhaft eine neue Generation einzuleiten vermochten und sich überdies gegen das Eintrocknen widerstandssähiger erwiesen als die vegetativen Zellen.

Später hat auch Zäslein<sup>4</sup>) die Bildung der Hüppe'schen Arthrosporen an den Cholerabacillen beobachtet; allerdings erwiesen sich dieselben in seinen Bersuchen gegen das Eintrocknen sehr wenig widerstandsfähig, indem sie nach höchstens 3 Stunden und 20 Minuten abgestorben waren.

Gegen die Ansicht Hüppe's, daß die von ihm gefundenen "Arthrosporen" besonders resistenzsähige Formen der Cholerabacillen darstellen, sprach sich Babes aus.<sup>5</sup>) Derselbe fand zwar bei Anwendung einer geeigneten Färbung (Löffler'sches Methylenblau) in alten Gelatine=Kulturen kugelförmige Gebilde. Aber weder diese noch die, wie er ansgiebt, mit denselben nicht identischen Formen von Hüppe seien als Dauersormen anzusiehen. Erstere fänden sich zusammen mit Kommasormen in alten, im Absterben bezgriffenen Gelatine=Kulturen, während sie in alten Agar=Kulturen nicht anzutreffen seien.

<sup>1)</sup> Deutsche Med. Wochenschr. 1885. Rr. 37a.

<sup>2)</sup> Guttmann u. Neumann, Berliner Klin. Wochenfchr. 1885.

Buppe, a. a. D. S. 620.

<sup>,</sup> Berliner Klin. Wochenschr. S. 201.

Reiffer, Zeitschr. f. Sing. Bb. IV.

Gruber, Wiener Meb. Wochenfchr. 1887. S. 224.

Riebel, a. a. D. S. 85 u. A.

<sup>3)</sup> Fortschritte ber Medizin. 1885. S. 619.

<sup>4)</sup> Tageblatt der 59. Berfammlung deutsch. Naturforscher u. Aerzte. S. 206.

<sup>5)</sup> Arbeiten aus den hygienischen Sektionen des VI. internationalen Kongresses für Sygiene. 1887. Heft XVIII. S. 82.

Bas die Hippe'schen Gebilde betrifft, so ist es Babes nicht gelungen, dieselben getrocknet selbst nur mehrere Stunden lebend zu erhalten. Auch hat er sie in alten noch lebensjähigen Agar-Kulturen zuweilen vermißt.

Neuerdings hat sich Reisser') mit der Frage der Sporenbildung bei den Cholerabacillen beschäftigt. Er beobachtete zwar in Agar-Kulturen eigenthümliche Löcher= und Rügelchen-Bilbungen in den Cholerabacillen, welche bei einer schwachen Fuchsinfärbung hervortraten und die Möglichkeit, daß es sich um Sporen handele, nahe legten; niemals konnte er indeh eine größere Refiftenz dieser körnerhaltigen Kulturen konstatiren; eher war eine Rultur um fo weniger widerftandsfähig, je alter fie war. "Bon Dauerform war also gar keine Rede." — Bas die Eintrocknungsversuche betrifft, so können dieselben nach Reisser nur mit Vorsicht verwerthet werden. Man vermöge es dem Faden nicht mit voller Sicherheit anzumerken, ob er ganz trocken sei ober ob er noch eine Spur von Keuchtiakeit und damit eventuell aufzüchtbare Bacillen enthalte. Neisser verfuhr daher in der Beise, daß er einen Luftstrom über einen porber mehrere Tage lang in Bouillon-Cholerafultur getauchten Leinwandsled ftreichen ließ und babei beobachtete, ob burch ben Luftstrom entwickelungsfähige Cholerakeime mitgeriffen wurden. Das Ergebnik war ein durchaus negatives. "So lange der Fleck noch feucht war, konnten durch den Luftstrom Keime nicht abgerissen werden, und als diese physikalische Möglichkeit nach bem vollkommenen Trodinen eintrat, waren fie nicht mehr verimpfbar. Rie wuchs alfo, burch den "Luftstrom" verbreitet, Cholera auf den Agar-Gläschen." Reiffer faßt die Ergebnisse seiner Untersuchungen dahin zusammen, daß er von irgend welcher Dauerform bei den Cholerafpirillen nichts habe nachweisen können.

Bur Zeit der Veröffentlichung der vorstehend kurz wiedergegebenen Arbeit Neisser's waren die nunmehr zu beschreibenden, im Kaiserlichen Gesundheitsamte unter Leitung des Regierungsraths Dr. Gaffty angestellten Untersuchungen bereits größtentheils beendigt.\*) Bei denselben wurde — mit Rücksicht auf die Verhältnisse der Praxis — das Hauptgewicht auf die Eintrocknungsversuche gelegt, das morphologische Verhalten der eingetrockneten Kulturen aber nur nebenbei berlicksichtigt.

In den Versuchen Huppe's hatte eine 4 Tage bei 37° C gezüchtete Agar-Kultur eine besondere Resistenzsähigkeit gezeigt. Ebenso waren diejenigen beiden Kulturen, deren Material nach dem Bericht über die Thätigkeit der Cholerakommission sich 24 Stunden hindurch in trockenem Zustande lebenssähig erhalten hatte, 4 Tage bei 37° C gezüchtet worden. Es erschien daher zweckmäßig, das für die Eintrocknungsversuche zu benutzende Material zunächst in gleicher Weise (Züchtung während 4 Tage bei einer Temperatur von 37° C) vorzubereiten, im weiteren Verlause der Untersuchungen aber die Züch=

<sup>1)</sup> Bersuche über die Sporenbilbung bei Xerosebacillen, Streptokokken und Choleraspirillen. Zeitschr. f. Hyg. IV. Bb. 2. Heft. S. 198 ff.

<sup>2)</sup> Beim Erscheinen der Mittheilung von S. Kitasato "Die Widerstandsfähigkeit der Cholerabakterien gegen das Eintrocknen und gegen hitze" (Beitschr. f. hyg. Bb. V. heft 1) war die vorliegende Arbeit bereits abgeschlossen.

tungsbedingungen (Nährboden, Temperaturen, Dauer der Züchtung) in möglichster Berschiedenheit anzuwenden. In zweiter Linie galt es denjenigen Einfluß zu prüsen, welchen die Art der Eintrochnung des Materials auf die Erhaltung der Lebenssähigsteit auszuüben im Stande ist. Es war in dieser Beziehung beispielsweise zu untersjuchen, ob bei Anwendung der von der Cholerakommission benutzten Methode der Eintrochnung auf Deckgläschen ein schnelleres Absterben erfolgt, als wenn das Material an Seidenfäden u. dgl. angetrochnet wird.

Endlich war bezüglich der Wahl der Methode zur Untersuchung des eingetrockneten Materials das Augenmerk darauf zu richten, daß etwa noch vorhandenen entwicklungsfähigen Keimen die günftigsten Bedingungen zur Vermehrung geboten waren. Bei den früheren Untersuchungen hatte die Prüfung des (auf Deckgläschen) eingetrockneten Materials meist in der Weise stattgefunden, daß dasselbe mit einem Tropfen Bouillon bedeckt und bei Zimmertemperatur beobachtet wurde. Es erschien zweckmäßig, neben dieser Methode vergleichsweise auch noch andere in Anwendung zu ziehen. —

Zu den meisten Versuchen wurden diejenigen Kulturen von Cholerabacillen benutzt, welche aus der im Jahre 1886 in Finthen und Gonsenheim in der Nähe von Mainz stattgehabten Epidemie<sup>1</sup>) stammten und seit jener Zeit im Gesundheitsamte fortgezüchtet waren. Nur einzelne besonders zu erörternde Versuche wurden mit älteren bereits niehrere Jahre lang fortgezüchteten Kulturen angestellt.

Das Untersuchungsmaterial wurde auf folgenden Nährsubstraten gezüchtet: Rindersterum; Milch; einer 1% igen neutralisirten wässerigen Veptonlösung (mit Zusak von 0,5% Rochsalz); schleimiger Abkochung von pulverisirter Altheewurzel; Kartoffeln; 10% iger Gelatine, welcher 1% Agar-Agar zugesett war; 10% iger Fleischwasserpeptonsgelatine; endlich Bouillon mit verschiedenen Zusätzen von Vepton und Kochsalz und in verschiedenen Konzentrationen. Die Bouillon wurde in der Weise zubereitet, daß Fleisch sowohl ohne Wasserzusat, als mit Zusatz von 1/2, 1 und 2 Theilen Wasser kalt aufsgesetzt und gekocht wurde. Die auf gewöhnliche Weise angesertigte Bouillon (1 Theil Fleisch, 2 Theile Wasser) wurde bei einigen Versuchen durch Zusatz von destillirtem Wasser mehr oder weniger verdünnt.

Bei den meisten Versuchen wurden die auf diesen Nährböben angesetzten Kulturen, bevor sie eingetrocknet wurden, 3 bis 4 Tage, seltener nur 24 Stunden gezüchtet. Einige Male wurden auch 2 und 5 Tage alte Kulturen verwendet. In einer Versuchsreihe wurde eine und dieselbe Kultur im Alter von 1, 2, 3, 4, 6 und 10 Tagen geprüft.

In der Mehrzahl der Fälle wurden die einzutrocknenden Kulturen bei 37°C gezüchtet. Theilweise wurden indeß auch bei Zimmertemperatur gezüchtete Kulturen bezuutt. Endlich kamen Temperaturen von 40°, 35° und 25°C und in einen Versuch noch niedrigere Temperaturen (13 bis 16°C) zur Anwendung.

Jedesmal wurde sowohl die Ausgangskultur, als auch das entwickelte, zu den Berssuchen verwendete Material durch das Plattenversahren kontrolirt. Diejenigen Bersuche, bei denen sich auf den Platten Berunreinigungen durch andere Keime zeigten, wurden ausgesetzt.

<sup>1)</sup> Ugl. Arbeiten aus d. Raiferl. Gefundheitsamte, Bb. II.

Die in der angegebenen Weise auf verschiedenen Nährböden verschieden lange und bei verschiedenen Temperaturen gewachsenen Cholerabacillen wurden theils auf Glas, theils an Seidenfäden, an Leinwand und in einem Versuche auch nach Vermischung mit sterilisirter Gartenerde eingetrocknet. Die aus Glas bestehenden Gegenstände waren: Sterilisirte Deckgläser, sterilisirte Glasscherben und sterilisirte Erlenmeyer sche Kölbchen. Mittels vorher geglühter Platinöse wurde jedes-mal eine sehr geringe Menge (etwa der Größe eines halben Stecknadelkopses entsprechend) der Kulturmasse entnommen und auf die Mitte der Deckgläser bezw. Glasscherben oder auf den Boden der Kölbchen gebracht.

Die Seidenfäden wurden mit dem auf festen Nährböden gewachsenen Material auf einer sterilen Glasplatte mittels Spatel verrieben, mit den slüssigen resp. verslüssigten Kulturen aber übergossen und so imprägnirt. In letzterer Weise wurde auch mit Leinswand (Stücke von 3 bis 4 qcm Größe), Leinwandcharpie und mit sterilisirter Gartenserde versahren.

Die in der geschilderten Weise mit Cholerakulturmassen versehenen Gegenstände wurden zum größten Theile (mit Ausnahme der durch sehr lockere Wattepfröpse vor Berunreinigung geschützten Erlenmeyer'schen Kölbchen) unter Glasglocken ausbewahrt, welche auf einer Seite durch ein Holzstück oder durch zusammengelegtes Fließpapier genügend erhöht waren, um der äußeren Luft Eintritt zu verschaffen. Zur Vermeidung von Verunreinigungen wurden Erde, Leinwand und Seidenfäden auf sterilen Glasplatten, Glasscherben auf einem sterilisirten Drahtgeslecht ausbewahrt.

Die Beobachtungen, nach welchen sich andere Mikroorganismen bei der Eintrocknung im Exficcator wesentlich anders verhielten als im lufttrockenen Zustande, gaben die Bersanlassung, in den meisten Versuchen für die Hälfte der Seidenfäden, der Leinwandskücke, der Charpie, sowie der imprägnirten Erde und der Glasscherben Exsiccatoren in Answendung zu bringen.

Die Prlifung, ob die eingetrockneten Massen nach verschieben langen Zeiträumen noch lebensfähige Cholerakeime enthielten, geschah folgendermaßen:

Die mit Cholerakulturmassen versehenen Deckgläser wurden in der bekannten Weise mit Bouillontropsen armirt und auf hohlgeschlissene Objekträger gelegt. Die Glasstücke, Seidensäden, Leinwandstücke und Charpiesäden wurden in mit Bouillon gefüllte Reagenszgläser gebracht. Von der imprägnirten Erde wurden die zur Untersuchung bestimmten Mengen mit einer vorher geglühten Mikroskopirschaufel abgehoben und sodann ebenfalls in Reagensgläser mit Bouillon geschüttet. Die insizirten Erlenmeyerschen Kölbchen endlich wurden nach ein und mehr Tagen etwa 1 cm hoch mit Bouillon gefüllt.

Die in hohlgeschliffenen Objektträgern, in Kölbchen und in Reagensgläsern befindliche und als Rährboden für das mehr oder weniger lange Zeit hindurch trocken gehaltene Choleramaterial dienende Bouillon wurde durchweg der Brütschranktemperatur von 37° C ausgesetzt. (Eine Aenderung in diesem Versahren trat nur in einigen noch besonders zu erwähnenden Versuchen ein.)

Enthielt das eingetrocknete Material noch lebensfähige Cholerakeime, so war die Bouillon meift nach 24, spätestens nach 48 Stunden getrübt und fast regelmäßig an der Oberfläche mit einer dünnen Haut versehen.

Wenn am zweiten Tage keine Trübung eingetreten war, so wurde die Bouillon auf die allerdings zweiselhafte Möglichkeit einer nachträglichen Entwickelung hin noch 8 bis 10 Tage im Briltschrant gelassen. Dabei wurde die Beobachtung gemacht, daß in einer Bouillon, welche am dritten Tage ihres Verweilens im Briltschrant noch völlig klar war, ein nachträgliches Wiederausseimen von Cholerabacillen nicht mehr auftrat. Etwas anders verhielt sich die bei einigen Versuchen der Zimmertemperatur ausgesetzte Bouillon. Diese zeigte an kälteren Tagen, falls überhaupt Entwickelung eintrat, zuweilen erst am vierten Tage deutliche Trübung.

Um den Nachweis zu erbringen, daß die in der Bouillon wieder zur Entwickelung gelangten Keime Cholerabacillen waren, wurden dieselben zunächst in gesärbten Präparaten und in hängenden Tropsen untersucht. Ferner wurde die Untersuchung auf Choleraroth ausgestührt. Auch kam in den meisten Fällen das Gelatine-Plattenversahren zur Anwendung.

In benjenigen Fällen, bei welchen ein Wiederauskeimen von Cholerakulturmassen trog wochen- und monatelangen Eintrodnens, also nach ungewöhnlich langer Zeit eintrat, wurden, um jeden Zweifel über die Natur der zur Entwickelung gelangten Organismen auszuschließen, noch Kartoffelkulturen und durch Abimpfung von isolirten Platten-Rolonien Gelatineftichkulturen angelegt. Ferner wurden nach der von der Cholerakommission gehandhabten Methode von den bei Zimmertemperatur gezuchteten Blatten= resp. Stichkulturen, welche aus dem lange Reit hindurch in trockenem Rustande lebensfähig gebliebenen Material gewonnen waren, kleine Mengen auf Deckgläfern eingetrocknet und nach Ablauf von 1 und mehr Stunden resp. Tagen mit Bouillon armirt und auf den hohlgeschliffenen Objektträger gebracht. Die Ergebnisse stimmten, wie schon hier bemerkt sei, mit denen der früheren Untersuchungen überein. Rie wurde eine längere Widerstandsfähigkeit gegen biese Art des Eintrocknens als 24 Stunden beobachtet. Rur Kontrole wurden in awei berartigen Berfuchen die neu aur Entwickelung gelangten Cholerakeime wiederum eine bestimmte Zeit im Brutfchrank gezuchtet, an Seibenfäben eingetrocknet und bemnächst durch Aussaat in bei Brüttemperatur gehaltene Bouillon auf ihre Entwicklungsfähigkeit geprüft. Diefelben verhielten sich nunmehr von neuem ebenso widerstandssähig, wie andere gleichzeitig und unter denselben Bedingungen gezüchtete und eingetrocknete Cholerakulturen. (Bgl. die beiden an ein und bemfelben Tage angefesten Berfuche Nr. 17 und 18 Tabelle B auf Seite 26.)

Zur Prüfung von lange Zeit hindurch im trockenen Zustande lebensfähig gebliebenen und wieder zur Entwickelung gelangten Keimen wurden endlich in einem Falle auch Thierversuche angestellt.<sup>2</sup>) (Tabelle C, Versuch Nr. 4 auf Seite 28. Seidenfaden vom 27. Tage.)

Was das Verhalten des in Brüttemperatur gezüchteten, auf Deckgläsern einsgetrockneten und demnächst im hängenden Tropsen untersuchten Waterials betrifft, so betrug die längste beobachtete Widerstandssähigkeit desselben in einem Falle 48 Stunden,

<sup>1)</sup> Bujwib. Eine chemische Realtion für die Cholerabacterien. Zeitschr. f. hyg. II. Bb. S. 52.
2) Bouisson, welche aus der Kultur jener Cholerabacillen geimpft war, und einige Tage hindurch im Brütschrant gestanden hatte, wurde 4 Meerschweinchen nach sosgenden Methoden beigebracht. Zwei

in 2 Fällen 24 Stunden, in 24 Fällen weniger als 24 Stunden. In dem ersten Falle waren die Bacillen auf Agar gewachsen. Die Kultur hatte erst 4 Tage im Brütschrank und sodann 14 Tage bei Zimmertemperatur gestanden. In den beiden andern Fällen waren die Bacillen bei Zimmertemperatur auf Gelatine gewachsen. In den übrigen Versuchen, in welchen bei Zimmertemperatur gewachsene Kulturen in der beschriebenen Weise untersucht wurden, bildeten zweimal je 6 Stunden, sechsmal je 5 Stunden, sünfmal je 2 Stunden, viermal je 1 Stunde, einmal 1/2 Stunde die Grenze der Widerstandssfähigkeit gegen das Eintrocknen. Das Waterial derzenigen Kulturen (3 Bouillon= und 3 Agarkulturen), welche 4 Tage im Brütschrank gestanden hatten, war (mit Ausnahme dessenigen der bereits oben erwähnten Agarkultur) schon nach 24stündigem Eintrocknen auf Deckgläsern abgestorben. (S. Tabelle a S. 8.)

Etwas widerstandssähiger als die auf Deckgläsern zeigten sich die auf Glasscherben eingetrockneten Kulturmassen. Unter 26 Versuchen waren dieselben in 14 Fällen länger als 24 Stunden lebenssähig. Einmal kamen in der Bouillon der Reagensgläser noch nach siebentägiger Eintrocknung, einmal nach sechstägiger und viermal nach fünftägiger Eintrocknung Cholerabacillen zur Entwickelung. Dagegen waren dieselben auch bei dieser Art der Eintrocknung in 9 Fällen bereits nach 24 Stunden abgestorben. Die in diesen Versuchen gefundene größere Widerstandssähigkeit dürste sich dadurch erklären, daß den Kulturmassen in der Bouillon des Reagensglases günstigere Bedingungen zur Wiederentwickelung gegeben waren, als bei der in der vorerwähnten Versuchsreihe angewandten Methode der Prüfung in hohlgeschliffenen Objektträgern.

Wie aus der Tabelle b (S. 9) ersichtlich ift, konnte in den Versuchen von einem Einsstuß des Nährbodens oder der Temperatur, bei welcher die Kulturen gezüchtet waren, auf die Widerstandsfähigkeit des Materials nichts wahrgenommen werden. Ueberhaupt waren die Ergebnisse unregelmäßig. Von den auf Gelatine dei Zimmertemperatur gezüchteten Kulturen konnte eine 7 Tage hindurch das Eintrocknen vertragen. Zwei andere Kulturen hingegen waren bereits vor Ablauf von 24 Stunden abgestorben. Gleiche Unregelmäßigkeiten zeigten die in Bouillon gezüchteten Kulturen.

von den Thieren erhielten mittels Ratheter erst 5 com einer 5% igen Sobaldsung, sodann 10 com der infizirten Bouillon. Außerdem wurden erft 3 com und nach einer Paufe von ca. 10 Minuten noch 4 cam tinctura opii spl. intraabbominell infizirt. Bon ben fo behandelten Meerfchweinchen hatte das eine nur leichte Narkose und zeigte im Laufe bes Tages keine wefentlichen Krankheitserscheinungen. Am anbern Morgen lag es tobt im Stalle. Magen und Darme waren start von Gas und Flüssigkeit aufgetrieben. Die Serosa war durchweg stark instizirt. In der Bauchhöhle fand sich eine ziemlich beträchtliche Menge bunkelrother Flüssigkeit. — Das andere Weerschweinchen hatte eine tiefe Narkose zu überstehen, erholte fich von berfelben jeboch balb wieber. Um andern Tage lag es ebenfalls tobt im Stalle. In ber Bauchhöhle fanden sich geringe Mengen einer hellgraurothen Flüffigkeit. Magen und Darme waren start aufgetrieben, die Serosa durchweg insigirt. Aus dem Inhalt der Bauchhohle, sowie aus dem Dunnbarminhalt beider Thiere wurden Gelatineplatten gegoffen, auf welchen fast ausschließlich Cholera-tolonien zur Entwickelung tamen. Die beiben anbern Meerschweinchen wurden in der Weise infizirt baß jebem berfelben eine Injettion bon etwa 5 com ber Bouillon und nach einigen Stunden eine zweite Injettion intraabbominell beigebracht wurde. Das eine Thier blieb gefund. Beim anbern traten nach ber zweiten Injektion leichte Monische Budungen an ben Extremitaten auf. Am anbern Tage fuhlte fich baffelbe kalt an unb faß apathifc ba. Es ging am Nachmittage ein. Bei ber Sektion zeigte fich reichliche Ansammlung von hellrother Fluffigfeit in ber Bauchhöhle, ftarte Auftreibung ber Darme und Injektion ber Serosa. Auf ben Blatten vom Darminhalt und ber Bauchhöhle bilbeten sich wieberum nahezu Reinfulturen von Cholerafolonien.

Zabelle m. Eintrodnungsversuche mit verschiedenen Cholera-Rulturen auf Decigläfern.

Eingetrodnete Maffen untersucht burch Rulturen in hohlgeschliffenen Objekttragern. gangfte beobachtete Biberftanbsfähigkeit gegen bas Eintrodnen.

Nr.	I Gelatine-Kulturen bei Bimmertemperatur gezüchtet	II Agar-Rulturen 4 Tage bei 87° C gezüchtet	III Bouillon-Kulturen 4 Tage bei 37° C gezüchtet	Bemerkungen
1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21	1 Stunde 1	weniger als 24 Stunben 48 Stunben 1) weniger als 24 Stunben	weniger als 24 Stunben " " 24 " " " 24 "	1) Diese Kultur war erst 4 Tage im Brüt- schrank, sobann 14 Tage bei Zimmertem- peratur ausbewahrt worben.

Beobachtetes Maximum ber Wiberstandsfähigkeit gegen bas Eintrocknen in sammtlichen obigen Bersuchen: 2 Tage.

Aehnliches Verhalten wie das der auf Glasscherben eingetrockneten Kulturmassen konnte bei dem in Erlenmeyer'schen Kölbchen eingetrockneten Material wahrgenommen werden. In zwei der Kölbchen trat, nachdem sie mit Bouillon gefüllt und in den Brütschrank gesetzt waren, Trübung und Entwickelung von Cholerabacillen auf, obwohl das in ihnen besindliche Material bereits 7 Tage hindurch eingetrocknet war. Dagegen konnte in 4 Fällen ein Absterben der eingetrockneten Massen bereits innerhalb 24 Stunden beobsachtet werden. (Vgl. hierzu Tabelle c S. 10.)

Eine zum Theil bebeutend größere Widerstandsfähigkeit zeigten die an Seidenfäben eingetrockneten Kulturmassen (vgl. hierzu die Tabellen d, 0 und f S. 11, 12 u. 13). Besonders

Labelle b.

Eintrodnungeberfuche mit verichiebenen Cholera-Rulturen auf Gladicherben.

Eingetrochnete Daffen unterfucht in Bouillon in Reagensgläfern. Längfte beobachtete Biberftandsfähigkeit gegen das Eintrochnen.

	I	II	III	ΔI	٨	ΙΔ	VII	AIII	ΧI	×	ΙX	XII	XIII
				et/	Jouisson-Rult	nren 4 Lage be	Bouillon-Rulturen 4 Lage bei 87. O geglichtet	ij	Bonillons Cultur				
<b>%</b>	Gelatine. Kulturen bel Zimmer- temperatur gegücktet	Gelatine- Aufinren Kulinren Lage bei 37" O. Lage bei 37" O gezüchtet gezücktet		3ubereitung: Bubereitung: 1.Theil Pielich 1.Theil Beilich 1.Theil Boffer 2.Theil Boffer 2.Theil Boffer 2.Theil Boffer 3.Theil	Zubereitung: 1.Theil Bleifch 1.Theil Wasser: International O.F. Nacol 1.E. Kepton	Buberettung: 1.Theil Belich 1.Theil Belich Bulgt: 0.65, Na.OI 1.K Bepton Berdinung mit 2.Theilen Aqua doet.	Auberettung: Päbereitung: 1.Theil Boffer I.Heil Boffer Bufch: D.S. Na.OI. 1.F. Bufch: O.S. Na.OI. 1.F. Bepton Beebdmaung mit 8.Theilen mit & Epelien Aqua dost. Aqua dost.		Sage beißer C gezüchtet. Zubereitung: ohne Boffer. zustet Ion. zentritt Bufat: O.S. Na.O.I 12, Kepton	Minderferum Kultur LLage bei BPO gegücktet	Rultur in 1.Ligexwdff- rigex Hepton- löfung 4.Lage bei BT-O geziihtet	Milch-Kultur 4 Lage bei 187° C gegüchtet	Rutine in Althones foleim 4.Tage bei 1870 gezhiptet
-	2 Lage	2 Tage (16 Lage)	5 Lage	weniger als 1 Lag (9 Lage)	weniger als weniger als 1 Lag (9 Lage) (1 Lag)	4 Lage	6 Tage	3 <b>Eage</b>	1 Lag	wenigerals 1 Lag	weniger als 1 Lag	wenigerals wenigerals wenigerals venigerals 1 Lag 1 La	weniger als 1 Lag (wenigerals
Q4	4ı	weniger als 1 Lag (16 Lage)	2 Lage (15 Lage)										1 <b>Lag</b> )
<b>60</b>	2 Stunden	weniger als 8 Lage (12 Lage)											
4	5 Tage	8	_						_	_			
10	2 Stunben		_					_			-		
9	4 Tage							_			-		
7	2 Stunden						-	_					
<b>œ</b>	7 Lage								-				
6	, 10												
2	, 10					_					-		

Die eingekammerten Biffern bedeuten die beim Eintrochen im Exficcator gefundenen Endresultate. Längste beobachtete Lebensfähigkeit außerhalb bes Exficcators 7 Tage. (Im Exficcator 16 Tage.)

Eintrodungsberfuche mit verschiebenen Cholera-Rulinven in Erlenmeher'schen Kölbchen. Eingetroduete Raffen unterfindt durch Uebergieben von Bouillon. Tabelle e.

Bangste bevbachtete Biberftanbefähigkeit gegen bas Gintrodnen.

<b>8 2 1</b>	9 <b>1</b> r.
6 Lage	T Gelatine. Kniftnren & Tage bei 1870 C ge- pflotet
2 Tage 4 Tage weniger als 1 Tag	Ragar- Rulturen 4 Lage bei 37 ° C ge- züchtet
weniger als 1 Tag 1 Tag	Bubereitung: 1 Theil Heliche
1 <b>£</b> 08	Bonillon-Kulti Bonillon-Kulti I Theil 1 Theil Bleifs Beleifs 2 Theile 2 Theile Boffer Woffer 0.5% Na Cl 0.6% Na Cl 1% Kepton 2% Kepton
5 Tage   7 Tage   1 Tag   4 Tage   7 Tage	
7 Tage	VI 3ubereitung: 1 Aheit Gleifch 1 Aheit Baffer
1 Eag	VII ge bei 87° C  Bubereiung: 1 Theil Fleiich 1 Theil Fleiich 1 Theil Daffer 0.5 %, Na Cl 1 %, Bepton. Berbünnt mit LTeilent Aq. doort.
4 Tage	VII VIII IX e bei 27° O geşüchtet  Bubereitung: Jubereitung: Jubereitung 1 Theil 1 Theil 1 Theil Picifch Bleisch Bleisch 1 Theil 1 The
7 Tage	ge bei 87° O gezüchret  Bubereitung: Jubereitung: Jubereitung: Knliux 1 Theil 1 Theil 1 Theil 5 Tage bei 1 Theil 1 Theil 5 Tage bei 1 Theil 1 Theil 5 Tage bei 1 Theil 1 Theil 5 Theil 50° O ge- 1 Theil 1 Theil 5 Theil 50° O ge- 1 Theil 1 Theil 50° O ge- 2 Theil 1 Theil 50° O ge- 3 Undereitung 2 Theil 1 Theil 50° O ge- 3 Undereitung 5
s Zage	VII VIII IX X XI e bei 27° C gesächtet  Bubereitung: Jubereitung: Bubereitung: Knlitur 1 Theil 1 Theil 1 Theil 5 Tage bei 97° C ge- gleisch Stleisch Stleisch Stleisch Bubereitung: Broder 200 ge- 1 Theil 1 Theil 1 Theil 200 ge- 1 Theil 1 Theil 200 ge- 1 Theil 1 Theil 200 ge- 1 Theil 200 ge- 200
2 Lage	XI Rinbers fernum Antiur 4 Tage bei 87° O ge- pfichtet
weniger als 2 Tage	Kultur in 1% iger wäfferiger Hepfung. löftung der Der O gegückt
weniger als weniger als weniger als 2 Lage 1 Lag 1 Lag	XIII Kultur in BRIC 4 Tage bei 87°C gephhiet
veniger als 1 Tag	Rultur in Allihaee- fchleim 4 Tage bei 87° O gegächiet

Langste beobachtete Lebensfabigteit im lufttrodenen Buftanbe: 7 Tage.

En beile d. Cintradnungeberfuge mit berichiebenen Cholera-Auliuren au Beibenfüben.

Sangste bevbachtete Biberstanbsfähigkeit.

	<b>-</b>	Ħ	III Selatine	III IV Belatine, Rulturen	<b>&gt;</b>	IA	VII	VIII Rultur ta	XI	X gantoffels	XI Rustur in
Nt.	5 Lage bei 87. O gegüchtet	4 Tage bei ST • C geglichtet	8 Kage bei 87 ° C gegüchtet	2 Enge bei 97 ° C gegüchtet	1 Lag bei B7 ° C gegüchtet	bei Jimmer- temperatur 18 bis 22° C gegüchtet	Rultur 4 Kage bei 87° C geglichtet	wähleriger 1%iger Keptonlöfung 4 Kage bei 87° O gegücktet	Mildfultur 4 Lage bei 87° C gezücktet	Kulturen 8 Kage bei 87 °C gegüchtet	Althaees fcleim 4 Lage bei 87° C gegichtet
7	12 Aage (38 Aage)	15 Lage (20 Lage)	11 Lage (41 Lage)	< 5 Lage (19 Lage)	< 5 Age (18 Kage)	1 Tag	3 Tage	2 Tage (1 Kog)	1 Lag (< 1 Lag)	23 Tage (1 Tog)	< 1 \( \frac{2}{3} \text{ag} \)
<b>69</b>	,	(28 Lage (38 Lage)	1 Lag (1 Lag)	- <del></del>		<del></del>		i	<b>.</b>	12 Lage (12 Lage)	
æ		12 Lage (27 Lage)	7 Lage (34 Lage)								
4		< 6 Lage (50 Lage)				_		_			
10		< 5 Lage (24 Lage)				_		_			
9			1 Lag (4 Kage)								
1			1 Tag (8 Tage)								
œ			1 Lag (1 Lag)					-			
				_		_					_

Die eingeklammerten Ziffern geben die beim Eintrochen im Exficcator gefundenen Endresultate an.

< = weniger als.

Langste beobachtete Wiberstandsfähigkeit außerhalb des Exficcator 28 Tage (im Exficcator 56 Tage).

Eintrodnungsverfuche mit auf Agar geguchteten Aufturen bon Cholerabacillen an Seibenfaben. Langste bevbachtete Wiberftanbefähigkeit. Tabelle e.

	11	10	9	<b>∞</b>	7	6	<b>5</b> 7	*	င	ĸ	<b>,</b>	%fr.
Die eingeklammerten Zissern geben die beim Eintrocknen im Exsiccator gesundenen Endresultate an. Bon den Bersucken mit den unter V angesührten Kulturen konnten Kr. 5 und 6 nicht zu Ende gesührt werden. Die sett gedruckten Zissern geben die gesundenen Resultate von noch nicht beendeten Bersucken an. Längste beobachtete Ledenssähigkeit außerhald des Exsiccators 21 Tage. (Im Exsiccator 167 Tage.)	•									1 Tag (9 Tage)	< 5 Tage	I 5 Tage bei 87° O ge. 3ûchtete Kulturen
merten Ziffern uchen mit ben acten Ziffern g							< 5 Tage (6 Tage)	1 Tag (16 Tage)	10 Tage	6 Tage	6 Tage	II 4 Tage bei 87° O ge- jückete Kulturen
geben die bei unter V ange eben die gefun higkeit außerh						-	-	-		1 Tag (17 Tage)	5 Tage	III 8 Tage bei 87° C ge. 3ückete Kulturen
m Eintrocknen führten Kultu ibenen Refulta alb bes Exfica			_			_					11 Tage (< 5 T.)	IV 2 Tage bei 87° C ge- 3ûchtete Kulturen
im Ezliccati ren konnten R ren konn noch n rators 21 Tagi	1 Tag (86 Tage)		< 1 Tag	2 Tage	8 Tage	1 Tag (18 Tage)	8 Tage (28 Tage)	21 Tage (167 Lage)	21 Eage (168 Tage)	8 Tage	6 Tage	V Stunden bei 87° O ge- güchtete Kulturen
r gefunbenen r. 5 und 6 nick icht beenbeten e. (Im Geflice		-									1 Tag (bi Tage)	VI 24 Stunden bei 40° C ge- pückete Kultur
gefunbenen Enbrefultate ar und 6 nicht zu Enbe gefü t beenbeten Berfuchen an. (Im Exflicator 167 Tage.)		<b>_</b>									1 Tag (1 Lag)	VII 24 Stunden bei 25 · O ge- 3ûchtete Ruftur
in. Ührt werben.		_									15 Tage (6 Tage)	VIII 6 Kage bei 3immer- temperatur ge- güchtete Kultur
8 V		_			-						1 Tag (1 Kag)	IX 8 Tage bei 3immer- temperatur ge- 3nchiete Kultur
< = weniger als.							-	_	-		4 Tage (4 Tage)	A Stunden bei Zimmer- temperatur ge- züchtete Kultur
		_			-						< 1 Agg (4 Kage)	XI 24 Stunden bei Rellertemperatur gegüchtete Kultur

Tabelle f.

# Eintrodnungeverfuge mit Bonillon.Aufturen von Cholerabacillen an Gelbenfaben.

Längste beobachtete Widerstandsfähigkeit.

XXI Baffer		Dhne Bufat	ध ध • •
KVIII IXX XX XXI Fleifc mit 2 Theilen Baffer	₽ ₽	Bufat: 1K Bep. ton 4 Tage bei Br C	લ લ 1 દ
IXX mit 2 3	getocht 0.5% Rochials	Julat: Bulat: Bulat: 2K Pep. 2K Pep. 1K Pep. ton ton ton 8 Kage 4 Kage 4 Kage bei 87 O bei 87 O bei 1870	क्ष ( <del>६</del> भ
XIII XIV XV XVI XVII XVIII IXX 81etich mit 23	90	Bufaß : 2K Bep- ton 8 Kage bei 87º O gezücktet	लब्द क्ष क्षेत्र क्षेत्र
XVII		Dhne Bufat	<i>₩</i>
XVI u gletch	ŧ	Bufat: 12 Pep. ton 4 Theile Agua	ਲ 01
XV Baffer 3	Theilen gefocht i g Rochfalz	Bufat: 15 Bebe 20 118 Bebe 20 118 Beber 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ઇરો જા
II XIV XV XVIX Sleifc au gleichen	Theilen g 0.5% Rochfalz	Bufat: Bufat: 1K Bep- 1K Bep- ton 2Thelle B Thelle Aqua Aqua dort. 4 Kage A Kage bei 37°C bei 37°C grzichtet gezichtet	<i>स</i> स
XIII Siei		3ulaş:   Bulaş: Bulaş: 2KKep- ton ton ton 2Theile B. Ligher 8 Tage dout, dout, bei BFO 4 Tage 4 Tage gegüchtet gegüchtet gegüchtet	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
XII	mtt "/. Theil		16 % (80 %) (17 %) (17 %) (0.00 %)
IX	(it	Bufat: 8% Kep. ton 1 Ang bei 25° O	1 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
X	rzuja <b>s</b> get	Bujaş: Zufaş: Zufaş: 3K Pep. SK Pep. ton ton 1 Lag 1 Lag 1 Lag bei Bro C bei 1860 661 2860 gegüchtet gegüchtet gegüchtet	2; 6; 6; 58)
XI	yne Walle	Bujat: 8% Bep- ton 1 Lag bei Br C	7 2 4 8 1 1 전 연 연 원 연 전 전 연 연 연 연 연
ша	હ (સ્વાલાં છે (સ્વાલાં છે	2ufat: 8.% Bep- ton 1 Lag bei 40° C	1 8 U
піа па	e i i o n ochlala	Bufat: 28. Pep- ton Eag bei BP C	1 88 89 89
IA	gufaß: 0,6% Rochfalz	1: Bufat: Bufat: Bufat: Bujat: 19. Les Pep. Les Pep. 18 Pep. 18 Pep. 10. Lon ton ton ton ton ton 10. Les	88 80 80
Δ	Zufah:	Bufaß: 28, Kep- ton 8 Tage bei 87º C	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
ΙΛ	и э е и о	Aufat: Jufat: 1K Kep. VK Kep. ton ton 5 Kage 4 Kage bei 87 C bei 87 C	8 % (< 1 %) (168 %)
ш	Rulinren mit tonzenririer Bonillon (Hicigophe Wajerhiab getogi) Zufab: O.5% Rochlafz		38 SB (18 SB)
п	# #	Bufat: Bufat: 1KBep- 2KBep- ton O Kage & Kage ei BP-C bei BP- jegüchtet gegücktet	स <del>वि</del>
ı	<b>X</b>	Bufat: Bufat: 2K Pep. LEK Bep. ton 1O Kage 6 Kage bei Bor 6 bei 87	(
		چ ب <del>ر</del>	L & 4

Die eingeklammerten Biffern geben bie beim Eintrodnen im Epsiccator gefundenen Endresultate an.

< = weniger als.

L = Lage.

Die sett gedruckten Bissen geben die bisher gefundenen Resultate von noch nicht beendeten Bersuchen an. Längste beobachtete Lebenstähigkeit außerhalb des Exficcators 30 Tage. (Im Exficcator 186 Ange.)

auffallend war das Verhalten zweier Bouillonkulturen (s. Tabelle f Nr. 2, IV u. V. S. 13). Bon diesen war die eine 3 Tage, die andere 4 Tage hindurch der Brütschranktemperatur von 37°C ausgesetzt gewesen. Die mit denselben imprägnirten Seidenfäden enthielten noch nach 30tägigem Ausbewahren im lufttrockenen Zustande entwickelungsfähige Choleraskeime. Die Bouillon war durch Kochen von Fleisch ohne Wasserzusat, mit Zusat von  $2^{\circ}/_{0}$  Kepton und  $0.5^{\circ}/_{0}$  Kochsalz zubereitet.

Es lag nahe, die Ursache dieser verhältnißmäßig größen Widerstandsfähigkeit in der Konzentration des Nährmaterials zu suchen. Aber einerseits hatten Cholerabacillen, welche unter denselben Bedingungen und auf einem Nährboden von derselben Zusammensehung gezüchtet waren, in einem Falle (Tabelle f Nr. 1, IV S. 13) nur 3 Tage, in einem anderen Falle (Nr. 3, V) nur einen Tag als Maximum der Widerstandsfähigkeit aufzuweisen; andererseits konnte eine ebenfalls ziemlich große Widerstandsfähigkeit bis zu 16 und 19 Tagen auch nach Züchtung in einer weniger konzentrirten Bouillon erzielt werden. Bemerkt sei dabei, daß auch in dieser letzteren häusig ein Material gewachsen war, welches selbst auf Seidensähaen eingetrocknet, sich nicht länger als einen Tag lebenssfähig erhalten konnte.

Der Belag einer 3 Tage bei 37° C gezüchteten Kartoffelkultur enthielt, auf Seidenfäden gebracht, noch am 23. Tage entwicklungsfähige Cholerakeime. Ebenso vershielt sich der Belag zweier 24 Stunden hindurch bei 37° C gezüchteten Agarkulturen nach je 21 tägiger Eintrocknung.

Die auf letztere Art gezüchteten Kulturen zeigten sich jedoch keineswegs immer so widerstandsfähig. In zwei Fällen war der eingetrocknete Belag bereits vor Ablauf von 24 Stunden abgestorben und in zwei anderen Fällen waren 24 Stunden die größte beobachtete Dauer der Widerstandsfähigkeit.

Die 5 Tage lang bei 37°C in 10prozentiger Gelatine gezüchteten Cholerabacillen blieben an Fäben eingetrocknet 12 Tage hindurch lebensfähig, die 4 Tage gezüchteten 15 Tage und die 3 Tage gezüchteten 11 Tage.

Auch hier zeigte sich keine Beständigkeit der Resultate bei gleichen Züchtungsbedingungen. In 5 Versuchen konnte beobachtet werden, daß die Cholerabacillen nach dreitägiger Züchtung in Gelatine bei 37°C nicht länger als 1 Tag dem Eintrocknen Widerstand zu leisten vermochten.

Die nach Vermischung mit sterilisirter Gartenerde eingetrockneten Kulturmassen waren nur 48 Stunden lebensfähig; sie blieben hinsichtlich ihrer Widerstandssähigkeit weit hinter dem auf Glasscherben und Seidenfäden eingetrockneten Material derselben (Gelatine-)Kultur zurück.

Die Tabelle g S. 15 enthält eine Uebersicht über die Ergebnisse von 22 mit verschiebenen Kulturen angestellten Bersuchen, in welchen jedesmal ein und diefelbe Kultur gleichzeitig auf verschiedene Gegenstände eingetrocknet wurde.

Die Ziffern bedeuten die beobachteten Grenzen der Widerstandsfähigkeit der Kulturen gegen das Eintrocknen nach Tagen.

Berhalten der Cholerabacillen in trodenem Zustande je nach der Art der Eintrodnung. Ergebnisse von 22 Bersuchen. Bei jedem berselben wurde das Material ein und berselben Kultur auf verschiebenen Gegenständen gleichzeitig eingetrochnet

-	I	II	III	IV	<b>V</b>	VI	
	<b>!</b>		liberstandsfähig				
	auf Deckgläfern mit nach- jolgender Kultur im hängenden Aropfen	auf sterilisirten Glasscherben	an Seidenfäben	an sterilifirter Leinwand	auf fterilifirter	im Erlenmeyer-	8 cmertungen
1		< 1	3			2 .	Die eingeklam-
2	1	< 1 (< 1)	1		İ	< 2	merten Biffern
3		<1 (1)	1 (< 1)		!	< 1	geben bie beim
4 5	< 1		6			2	Gintrodnen im
6	2 < 1	و	10			3 4	Exficcator gefun-
7	·	5 2 (15)				< 1	benen Enbreful- tate an.
8		< 1 (15)	15 (20)			6	tate ait.
9		<8 (12)					<= weniger als.
10	1	3 (16)			2 (2)		- weinger are.
11	< 1	(10)	8		1	< 1	Die Leinwand
12	< 1		11			7	tam bei ben Ber-
13	< 1		7			1	fuchen Nr. 20 unb
14		4	4			1	21 in Form von
15		6	2			4	1 bis 8 qcm
16	•	8	10			7	großen Studen,
17		1	3 (16)			3	bei Nr. 22 in
18		< 1	15 (17)		1	5	Form von Char-
19		< 1	1 (7)		İ	1	pie zur
20			4 (< 7)	< 5			Berwenbung.
			(38) (35)	<b>~</b> 0	I		
21			1 (1)	3 (3)			
22			1 (36)	5 (89)	1		

Längste beobachtete Biberftandsfähigkeit bei ber Gintrodnung

auf Glasscherben an ber Luft 6 Tage (im Exficcator 16 Tage),

- " Seibenfäben " " 15 " ( " " 38 " )

  " Erbe . . . . . . . 2 " ( " " 2 " )
- " Deciglafern . . . . 2 " im Erlenmeyerschen Kölbchen 7 "

Die bei weitem größten Ziffern weisen, wie aus der Tabelle ersichtlich ist, fast durchweg die auf Seidenfäden eingetrockneten Kulturmassen auf. Nur in drei in der Tabelle aufgeführten Versuchen (Nr. 3, 7 und 15) war die größte beobachtete Widersstandssähigkeit der auf Glasscherben eingetrockneten Kulturmassen derjenigen der an Seidenfäden eingetrockneten um 1 bezw. 4 Tage überlegen. In einem Versuch (Nr. 14) trat keine Differenz hervor. Die Eintrocknung in Köldschen zeigte gegen die Eintrocknung auf Glasscherben keine erheblichen Unterschiede. Auch die Eintrocknungen auf Leinwand und auf Seidenfäden (Nr. 20 bis 22) verhielten sich nahezu gleich.

Sehr bemerkenswerth ift, daß die Aufbewahrung der mit dem Kulturmaterial versehenen Seidenfäden bezw. Glasscherben im Exficcator das Absterben der Choleras bacillen im trockenen Zustande in den meisten Fällen beträchtlich verzögerte.

In der in Tabelle h gegebenen Zusammenstellung aller derjenigen Versuche, bei welchen der Exsiccator zur Anwendung kam, zeigt sich jener Ginfluß aufs Deutlichste.

Zabelle h. Berschiedenes Berhalten der eingetrochneten Anlinrmassen je nach der Eintrochung an der änseren Luft und im Exsiceator.

Längfte beobachtete Wiberftanbefahigfeit nach Tagen.

Langste beobachtete Wiberstandsfähigkeit außerhalb bes Exficcators 30 Tage, im Exficcator 186 Tage.

Von benjenigen mit Cholerabouillon imprägnirten Seibenfäben, welche im lufttrockenen Zustande in 2 Versuchen noch nach 30 Tagen lebensfähige Cholerakeime
enthielten, hatten die im Exsiccator ausbewahrten Fäden noch weit größere Widerstandsfähigkeit auszuweisen. (Tabelle h Nr. 13 und 15 S. 16.) In dem einen Versuche konnte an
einem solchen Faden noch nach 104 Tagen, in dem andern noch nach 186 Tagen
Entwickelung nachgewiesen werden. Unter 79 Versuchen, in welchen gleichzeitig neben
der Eintrocknung im lufttrockenen Zustande die Eintrocknung im Exsiccator in
Anwendung kam, sielen die Maximalzahlen nur 9 Mal zu Gunsten der ersteren
aus. In 12 Fällen waren die beobachteten Maxima dei beiden Arten der Eintrocknung die gleichen. In den übrigen 58 Versuchen ergaben sich bei den Exsiccatoreintrocknungen größere Zahlen als bei den Eintrocknungen im lufttrockenen Zustande,
und zwar betrug die Differenz 36 mal mehr als 10 Tage, darunter 8 mal mehr als
30 Tage (Nr. 19, 22, 28, 47, 50, 51, 61, 78), serner 4 mal mehr als 50 Tage (Nr. 15, 16, 24
und 46) und außerdem 163 Tage (Nr. 44), 167 Tage (Nr. 45) und 186 Tage (Nr. 13).

Um zu ermitteln, welchen Einsluß die Züchtungsdauer bei gleichbleibender Temperatur (37°C) auf die Erzielung von widerstandsfähigem Material haben könnte, wurden 4 Versuchsreihen, davon 2 mit Agarkulturen, je eine mit Gelatine= und Bouillon=kulturen angestellt.

Die Kulturen wurden, abgesehen von den Unterschieden der Züchtungsdauer und des Nährmaterials unter gleichen Bedingungen gehalten.

Aus der Tabelle i, welche eine Uebersicht über die Versuche giebt, erhellt, daß bei den Agarkulturen die Züchtungsdauer von 24 Stunden am wirksamsten für die Erzielung von widerstandsfähigem Material war, bei den Gelatinekulturen die dreitägige Züchtung. Bei den Bouillonkulturen (konzentrirte Bouillon 2% Pepton, 0,5% Kochsalz) enthielten die 4, 6 und 10 Tage gezüchteten ein sehr wenig widerstandsfähiges Material, während die eine dis dreitägige Züchtung ohne deutlich nachweisdaren Unterschied als wirksamer sich erwies.

Tabelle A. Sinfing verschieden langer Züchtungsbauer auf die Biderftandsfähigkeit von Cholerabacillen (bei 87°C gewachsen) gegen das Eintrodnen.

Ergebniffe von 4 Berfuchen (Eintrodnung auf Seibenfaben). Längste beobachtete Biberftanbefabigfeit.

Büchtungsbauer	I. Agar-Quliuren	II. Agar-Kulturen	III. Gelatine- Kulturen	IV. Bonillou- Kulturen	Bemertungen
1 Tag 2 Tage 8 Tage 4 Tage 5 Tage 6 Tage	6 % (28 %) 11 % (< 5 %) 5 % (10 %) < 5 % (6 %)	8 <b>T</b> (84 <b>T</b> ) 1 <b>T</b> (17 <b>T</b> ) 1 <b>T</b> (9 <b>T</b> )	< 5 % (18 %) < 5 % (19 %) 11 % (41 %) < 5 % (24 %) 12 % (28 %)	1 \( \) (82 \( \) \) 8 \( \) (18 \( \) \) 1 \( \) (88 \( \) \) 8 \( \) (<1 \( \) \) 1 \( \) (1 \( \) \) 1 \( \) (<1 \( \) \)	Die eingeklammerten Ziffern geben die bei der Eintrocknung im Exficcator gefundenen Bahlen an. < = weniger als. T = Lage.

Die größte Widerstandsfähigfeit wurde gewonnen bei den Agar-Rulturen nach Buchtung von einem Tage, bei ben Gelatine- und Bouillon-Kulturen nach Büchtung von brei Tagen.

Die meisten zu den Eintrocknungsversuchen benutzten Kulturen waren bei einer Temperatur von 37°C gezüchtet. In Tabelle k sind solche Versuche zusammengestellt, in welchen gleich lange Zeit gezüchtete Kulturen verschiedenen Temperaturen außzgesetzt waren.

Tabelle k.

Cinfing verfchieden hoher Temperaturen bei der Züchtung von Cholerabacillen auf die Widerstandsfähigkeit der letteren gegen das Cintrodnen.

Eintrodnung auf Seibenfaben. Längfte beobachtete Wiberftanbefähigfeit gegen bas Eintrodnen.

	I.	IL.	III.	IV.	v.	VI.
Temperatur der Büchtung	Agar-Auliur 1 Tag alt	<b>Agar-Aul</b> tur 1 Tag alt	Agar-Rultur B Tage alt	<b>Agar-Rultur</b> 5 Tage alt	Bouillous Rultur 8 Tage alt	Bouillous Rultur 3 Tage alt
14 ½° bis 16° C	<1 <b>X</b> (4 <b>X</b> )					
Bimmertempe- ratur c 18° bis <b>22</b> ° C		4 T (4 T)	<1 <b>X</b> (1 <b>X</b> )	15 T (5 T)		
25° C	1 <b>T</b> (1 <b>T</b> )				1 T (1 T)	
85° C		!				8 X 87 X
87° C	3 X 80 X	8 T (34 T)	1 <b>T</b> (17 <b>T</b> )	1 <b>T</b> (9 <b>T</b> )	7 <b>T</b> (10 <b>T</b> )	1 <b>T</b> (8 <b>T</b> )
40° C	1 <b>T</b> (51 <b>T</b> )				1 <b>T</b> (11 <b>T</b> )	

<sup>&</sup>lt; = weniger als.

Die eingeklammerten Ziffern geben die bei ber Eintrodnung im Exficcator gefundenen Bahlen an. Die fett gedruckten Ziffern geben die bisherigen Refultate von noch nicht beendeten Bersuchen au. TE = Tag.

Im ersten Bersuch mit je 1 Tag alten Agarkulturen, welche bei 4 verschiedenen Temperaturen gezüchtet waren, erwiesen sich die bei 37° und 40° C gezüchteten Kulturen am widerstandsstähigsten gegen das Eintrocknen, während auf den bei 13° bis 16° und bei 25° C gezüchteten ein Belag sich gebildet hatte, welcher höchstens 4 Tage dem Eintrocknen Widerstand leisten konnte. Aehnlich war das Resultat bei den eintägigen und dreitägigen Agarkulturen (Nr. 2 und 3 der Tabelle). Auch hier hielten sich die bei 37° C gezüchteten Kulturen länger lebenssähig als die bei Zimmertemperatur gezüchteten.

Dagegen ergab sich bei den fünstägigen Agarkulturen (Nr. 4 der Tabelle), daß das bei Zimmertemperatur gewachsene Waterial im trockenen Zustande widerstandsfähiger war, als das bei 37° C gewachsene. Bon den Bouillonkulturen, welche 3 Tage hindurch bei 25°, 37° und 40° C gezüchtet waren (Nr. 5), übertraf wiederum das bei 37° und 40° C gezüchtete Waterial hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit das bei 25° C entwickelte.

Sehr bemerkenswerth ist das Ergebniß des sechsten Versuchs, in welchem 2 Bouillonskulturen 3 Tage hindurch, die eine dei 35°, die andere dei 37° C gezüchtet waren. Die dei letzterer Temperatur gewachsenen Bacillen erwiesen sich nur 3 Tage hindurch lebensfähig, während die der anderen Kultur am 87. Tage noch nicht abgestorben waren.

Bei der Untersuchung des eingetrockneten Materials auf seine Entwickelungsfähigsteit war meist in der Weise versahren, daß dasselbe in Bouillon gebracht und einige Tage bei Körpertemperatur gehalten wurde.

Es war nun denkbar, daß in denjenigen Fällen, in welchen die mit neuem Nährsmaterial versehenen trockenen Kulturmassen bei Zimmertemperatur gehalten waren, das Ausbleiben des Wiederauskeimens zum Theil wenigstens dem letzteren Umstande zuzusschreiben sei.

Um die Berechtigung einer folchen Annahme zu prüfen, wurden folgende Versuche angestellt:

Bon einer Anzahl mit derselben Kulturmasse versehener Deckgläser wurden zur Untersuchung jedesmal 2 Stücke gleichzeitig mit Bouillontropsen armirt und auf hohlsgeschliffenen Objektträgern besestigt.

Der eine Objektträger kam in den Brütschrank (37° C), der andere blieb im Zimmer. Die in dieser Versuchsreihe beobachteten Widerstandsmaxima sind nachstehend zussammengestellt:

a) Brittschranktemperatur (37° C)	b) Zimmertemperatur 1 Stunde			
6 Stunden				
. 24 "	5 Stunden			
2 "	2 "			
5 "	5 "			
2 "	<b>24</b> "			
5	5			

Die Resultate waren somit gleich bei 3 Versuchen, bei den übrigen 3 Versuchen sielen sie zweimal zu Gunsten der Antersuchung durch Brütschrankfultur, einmal zu Gunsten derzenigen durch Zimmerkultur aus.

In einer zweiten Bersuchsreihe wurden mit eingetrockneten Cholerakulturen in der beschriebenen Weise versehene Glasscherben in mit Bouillon gefüllte Reagenssgläschen eingebracht, welche wiederum zum Theil bei Brütschranks, zum Theil bei Zimmertemperatur beobachtet wurden. Die Ergebnisse sind aus der solgenden Zusammensstellung ersichtlich:

### Beobachte Widerstandsmaxima:

a) Kultur im Brütschrant:	b) Rultur im Bimmer:
4 Tage	2 Tage
5 "	2 Stunden
4 ",	2 "
7 ,	2 Tage
Б <u>"</u>	5 "

Nur im letzten Bersuch waren die Resultate einander gleich. Die übrigen 4 Berssuche zeigen, daß die Untersuchung dei Brütschrankfultur einen zuverlässigeren Aufschluß darüber giebt, ob noch entwicklungsfähige Cholerakeime vorhanden sind, als die Untersuchung dei Zimmertemperatur.

In einer dritten Bersuchsreihe wurden von 2 auf gleiche Weise imprägnirten Seidenfäden immer je einer in verflüffigte Gelatine gebracht und diese mit dem Faden

auf eine sterile Glasplatte ausgegossen, während gleichzeitig der andere Faden wie gewöhnlich mit Bouillon in den Brütschrank kam. Dieses Versahren wurde in 3 Vers suchen (Nr. 21 und 22 Tabelle C [S. 30], Nr. 26 Tabelle D [S. 35]) angewandt, ergab jedoch keine bemerkenswerthe Unterschiede.

Wie schon mitgetheilt ift, wurden auch einige Versuche angestellt, um zu erfahren, ob diejenigen Cholerakulturen, welche aus früheren Spidemien stammten und bereits längere Zeit hindurch im Gesundheitsamte fortgezüchtet waren, sich in Bezug auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen das Eintrocknen wesentlich anders verhalten würden, als die bei den vorliegenden Untersuchungen benutzten aus der Finthener Spidemie herrührenden.

Die in Tabelle 1 angeführten Ergebnisse zeigen zwar, wenigstens in den letzten 3 Versuchen, große Verschiedenheiten in dem Verhalten der Kulturen von einander. Es bestand jedoch in keiner Weise eine Gleichmäßigkeit, indem das eine Mal (Nr. 3) bei der Finthener Kultur eine bedeutendere Widerstandsfähigkeit gegen das Eintrocknen nachzgewiesen werden konnte, während dieselbe bei der aus Toulon ausblieb, ein anderes Mal (Nr. 4) aber das umgekehrte Verhältniß eintrat.

Eabelle 1. Berhalten von Cholerafulturen verschiedenen Ursprungs (im Gefundheitsamte bereits längere Zeit fortgezüchtet) gegen das Eintrodnen auf Seidenfäden unter gleichen Züchtungsbedingungen. Längste beobachtete Widerstandsfähigfeit.

Berfuch Nr.	Zûchtungobebingungen	I II Aus ber Finthener Epi- bemie stammenb. 1898		III Aus der Marfeller Epi- demie, Bou Ermengem rein- gezüchtet	IV Bon Babes reingezüchtet	V Aus einer im Cholera- furfus im Raiferl. Gefundheitsamte statt- gehabten Infection stammend	
1	Gelatine. 3 Tage bei 37° C	1 <b>T</b> (1 <b>T</b> )	3 T (1 T)	1 <b>T</b> (8 <b>T</b> )	1 <b>T</b> (4 <b>T</b> )	1 <b>T</b> (8 <b>T</b> )	
2	Gelatine. 3 Tage bei 37° C	7 X (34 X)	1 % (1 %)				
3	Ugar. 1 Tag bei 37° C	8 X (28 X)	1 T (18 T)				
4	Ugar. 1 Tag bei 87° C	<1X (11 X)	2 <b>T</b> (44 <b>T</b> )	< 1 <b>X</b> (7 <b>X</b> )			

Die aus ben Exficcatorversuchen gewonnenen Zahlen find eingeklammert. <= weniger als,  $\mathfrak{T}=\mathfrak{T}$ age.

In den sämmtlichen Versuchen war es nicht gelungen, Bedingungen aufzufinden, unter welchen mit Sicherheit besonders widerstandsfähige Cholerabacillen hätten erzielt werden können.

Was insbesondere die Nährböden betrifft, so konnte auf keinem derselben mit Sichersheit ein gleichresiftentes Material gewonnen werden. Während, wie oben gezeigt wurde, die konzentrirte Bouillon Cholerabacillen hatte wachsen lassen, welche an Seidenfäden im Exsiccator dis zu 6 Monaten dem Eintrocknen Widerstand zu leisten vermochten, wurde auf demselben und unter gleichen Bedingungen behandelten Nährboden ein Material gezüchtet, welches, auf dieselbe Art eingetrocknet, sich nicht einmal 24 Stunden hindurch resistenzsähig zeigte.

Auch bei den übrigen Nährböden traten ähnliche Schwankungen zu Tage.

Bas die Temperaturen betrifft, so haben sich, wie aus den Tabellen ersichtlich ift, 35°C bis 40°C als die geeignetsten für die Bildung eines widerstandsfähigen Materials erwiesen. Gleichwohl kamen auch hierbei Unregelmäßigkeiten vor. So erwiessich z. B. der Belag einer 5 Tage alten, bei Zimmertemperatur (ca. 17° bis 22°C) gepaltenen Agarkultur sogar 15 Tage hindurch an Seidensähen außerhalb des Exsiccators lebensfähig.

Was die Dauer der Züchtung bei gleicher Temperatur und bei gleichem Nährboden anlangt, so enthielten nach den oben angegebenen Resultaten im Allgemeinen die 1 bis 3 Tage alten Kulturen das widerstandssähigste Material. Dasselbe konnte in Folge zu langen Verweilens der Kultur bei 37°C seine Resistenzsähigkeit einbützen.

Bezüglich der Art der Eintrocknung geht aus den Bersuchen (Tabelle g S. 15) unzweifelhaft hervor, daß die an Seidenfäden eingetrockneten Massen sich ungleich widerstandsfähiger verhalten, als die auf Glas eingetrockneten.

Eine der auffallendsten Thatsachen war, daß die im Exsiccator ausbewahrten Kulturmassen bedeutend länger das Eintrocknen vertragen konnten, als die im lustztrocknen Zustande ausbewahrten. Bekanntlich zeigen zahlreiche andere Bakterienarten ein ähnliches Berhalten. Daß aber die durch das Eintrocknen an der Lust verhältnißzmäßig so leicht zu tödtenden Cholerabacillen bei weit stärkerer Eintrocknung, wie sie durch das Einlegen in einen Exsiccator bedingt ist, sich noch resistenzsähiger zeigen würden, konnte nicht erwartet werden. Den Grund sür dieses Verhalten kann man darin suchen, daß sich bei dem relativ schnellen Eintrocknen im Exsiccator eine seste Hülle bildet, welche die im Innern liegenden Bacillen gegen das Eintrocknen besonders gut schlitzt.

Die vergleichsweise geringere Resistenzfähigkeit der Cholerabacillen im lufttrocknen Zustande könnte man zum Theil auch durch die in der äußeren Luft vorkommenden Feuchtigkeitsschwankungen erklären.

Es würden nach dieser Annahme die Bacillen durch den Wechsel von Feuchtigkeit und Trockenheit leichter getöbtet, als durch beständige Trockenheit.

Bon einer experimentellen Prilfung jener Frage wird zur Zeit abgesehen. —

Es bleibt nunmehr zu erörtern, ob die in den Versuchen gefundene Widerstandsfähigkeit gegen das Eintrocknen durch das Vorhandensein von Dauersormen zu erklären ift, oder ob sich für dieselbe noch andere Erklärungen sinden lassen.

Das Vorhandensein von Dauersormen würde ja anscheinend die in den Versuchen gewonnenen Resultate am besten erklären, nach welchen Bouillon=, Gelatine= und Agarstulturen von Cholerabacillen nur unter gewissen, allerdings nicht sicher sestgestellten Umständen ein Material enthalten, das, an Seidensäden eingetrocknet, sich wochen= und selbst monatelang lebenssähig zu erhalten vermag.

Bezliglich der negativ ausgefallenen Versuche, d. h. derzenigen, in welchen trotz der gleichen Züchtungsbedingungen 2c. ein schnelles Absterben erfolgte, muß auf eine Thatsache hingewiesen werden, welche zur vorsichtigen Verwerthung der ersteren auffordert. Es kam, wie aus den Tabellen A bis D (Seite 24 bis 36) ersichtlich, welche über den Verlauf der einzelnen Versuche Aufschluß geben, zuweilen vor, daß beispielsweise ein 24 Stunden nach der Imprägnirung mit dem Choleramaterial in Bouillon gebrachter Seidenfaden

keine Entwicklung in derselben hervorbrachte. Es wurden alsdann am solgenden Tage 2 Fäden zur Untersuchung genommen und, wenn auch hierbei die Bouillon klar blieb, am dritten Tage 3 Fäden u. s. f. Manchmal zeigte sich erst eine Entwicklung, wenn bereits 9 Fäden genommen werden mußten, während bei sämmtlichen an den vorhersgehenden Tagen untersuchten Fäden ein Wiederauskeimen nicht stattgefunden hatte. Viele Versuche konnten auf diese Weise nicht vollendet werden, da es zum Schluß an Seidenfäden mangelte, nachdem eine große Anzahl, ohne eine Veränderung in der Bouillon hervorzurusen, bereits untersucht waren, der letzte Versuch aber positiv aussiel.

Solche Erfahrungen sprechen aber gerade dafür, daß die unter gewissen Umständen gesundene Widerstandssähigkeit der Cholerabacillen nicht durch Dauersormen bedingt ist, da es unverständlich wäre, weshalb gerade der eine Seidensaden zusällig solche enthalten haben sollte, die anderen aber nicht. Sie fallen vielmehr wesentlich für die Richtigkeit derzenigen Erklärung ins Gewicht, nach welcher die größere Widerstandssähigkeit abhängig ist von der mehr oder weniger unvollständigen Eintrocknung im Innern des zur Untersuchung gelangten Materials. Wie im Innern von Seidensäden das schleimige Material langsamer trocknen wird als im Innern eines auf Glas gebrachten Eröpschens, so wird es auch vorkommen können, daß über einer Anzahl von Seidensäden nur der eine oder der andere eine vielleicht nur kleine Stelle enthält, an welcher, durch eine trockene seste Hille geschützt, vereinzelte Cholerabacillen den für die Erhaltung ihrer Lebenssähigkeit nothwendigen Grad von Feuchtigkeit zur Verflügung haben.

Ob diese Erklärung die richtige ist, darüber müssen weitere experimentelle Untersuchungen Ausschluß geben.1)

Wie Eingangs erwähnt wurde, stützte Hüppe seine Ansicht über die Bildung von Arthrosporen bei den Cholerabacillen hauptsächlich auf die Ergebnisse seiner mitrostopischen Beobachtungen. So wünschenswerth es nun auch gewesen wäre, mit den geschilderten Untersuchungen die direkte mitrostopische Beobachtung stets Hand in Hand gehen zu lassen, so verbot sich das doch dadurch, daß die ersteren allein schon sehr zeitzraubend waren.

Bezüglich des mitrostopischen Verhaltens der untersuchten Kulturen können daher nur verhältnißmäßig wenige Beobachtungen mitgetheilt werden. Bon vier Agarkulturen (vergl. Bersuch auf Tabelle k Nr. 1 S. 18) war eine bei 13 bis 16° C, eine bei 25°, eine bei 37° und eine bei 40° C 24 Stunden gezüchtet worden. Der Belag, welcher an Seidenstäden eingetrocknet wurde, war am widerstandsstähigsten gewesen bei den Kulturen von 37° und 40° C. Die bei 18° bis 16° und bei 25° C gezüchteten Kulturen enthielten ein sehr wenig widerstandsstähiges Material. Dasselbe bestand ausschließlich aus charakteristischen Komma= und S-Formen, während der bei 37° C entwickelte Belag dieselben nur in geringer Zahl, dagegen in großer Menge ganz kurze, zum Theil runde und punktsähnliche Formen enthielt. In noch größerer Anzahl und in etwas gequollenem Zusstande hatten sich letztere bei der Temperatur von 40° C gebildet.

Diese nahmen außerdem schlechter als die in den sibrigen Kulturen vorhandenen rundlichen Formen den Farbstoff (Anilinfuchsin) auf.

<sup>1)</sup> Bgl. hierzu bie inzwischen erschienene Arbeit von S. Kitasato (Zeitschr. für Spgiene Bb. V, Heft 1).

Auch abgesehen von jenen Agarkulturen sanden sich in den zum Eintrocknen benuten Kulturen sehr häusig kugelförmige, Rokken ähnliche, im hängenden Tropsen hie
und da auch etwas stärker lichtbrechende Gebilde vor. Daß aber gerade Kulturen,
welche dieselben in großer Menge enthielten, als besonders widerstandssähig sich erwiesen hätten, konnte nicht bemerkt werden. Andererseits waren zum Theil diejenigen Kulturen,
welche anscheinend ausschließlich Komma- und S-Formen enthielten, von großer Resistenzfähigkeit.

Unter Berlicksichtigung aller erörterten Verhältnisse erscheint die Annahme, daß die in einem Theil der Versuche beobachtete Widerstandsfähigseit der Cholerabacillen gegen das Eintrocknen durch das Vorhandensein von Dauersormen zu erklären sei, nicht genügend begründet; es ist im Gegentheil sehr wahrscheinlich, daß sich beim Eintrocknen der Kulturen nicht bloß im Exsiccator, wo der Vorgang vielleicht schneller und leichter eintritt, sondern auch an der freien Luft eine die schleimigen Kulturmassen umgebende schützende Hülle bildet, welche die völlige Austrocknung im Innern verhindert und daburch hier und da hinreichende Feuchtigkeit für die Erhaltung der Lebenssähigkeit der Bacillen sicher stellt. In erster Linie sprechen für die Richtigkeit dieser Erklärung das verschiedene Verhalten der an Seidenfäden und der auf Glas eingetrockneten Kulturen, sowie der Umstand, daß unter einer größeren Anzahl mit demselben Material präparirter Seidenfäden nicht selten nur einzelne bei der Aussaal neue Kulturen entstehen lassen.

Eine Frage, welche bei den mitgetheilten Untersuchungen noch nicht hat berücksichtigt werden können, ift die, ob nicht bei Anwendung derselben Methode, welche gegen das Eintrocknen widerstandssähige Cholerapräparate zu erzielen gestattete, solche geswonnen werden können, welche gegen andere äußere Einwirkungen, wie Hige und chemische Desinsektionsmittel resistenter sind, als man bisher annahm.

Bu Untersuchungen in dieser Richtung') würden sich besonders 24 Stunden bei 37° C gezüchtete und an Seidensäden angetrocknete Agarkulturen empsehlen, da das unter diesen Bedingungen präparirte Material, wenn auch nicht regelmäßig, so doch in den meisten Fällen, als besonders widerstandsfähig sich erwiesen hat.

Die im Nachstehenden anhangsweise mitgetheilten Tabellen A bis D geben über den Verlauf der in dieser Arbeit besprochenen Versuche im Einzelnen Auskunft.

<sup>1)</sup> Derartige Untersuchungen sind, soweit die Einwirkung höherer Tempcraturen in Frage kommt, inzwischen von S. Kitasato (s. a. a. D.) ausgeführt. Dieselben sprechen ebenfalls nicht dafür, daß die Cholerabacillen Dauersormen zu bilden im Stande sind.

Zabelle A. Eintrodnungeverfnche mit Cholerabacillen.

Rummer bes Berfuchs	Art ber Hächtung bes Materials von ber Impfung bes Kährbodens bis zur (Kintrodnung			der Inung im Exfic- cator	Beit ber Eintrodnung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen bas eingetrodnete Material noch entwidelungsfähige Cholerafeime enthielt, find fett gedrudt. Die eingeklammerten Biffern bedeuten die Angahl ber an einem (links baneben bezeichneten) Kage auf einmal untersuchten Deckgläfer, Seibenfaben u. f. w.	Längfte beob- achtete Entwide- tungsfähigkeit bet der Eintrodnung an der Erfic- Luft Cator			
1	Rinberferum	4 Tage bei 37° C	&. ₽. Sbf.		1. 2. 8. Späterhin verunreinigt. 1. 2. 8. 4. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 8. 4. 6. 7. 8. 11 (8). 12 (8). 13 (2).	< 1 2 Tage 8 Tage			
2	Wäffrige Pepton- Idfung 1 F. Pepton	4 Tage bei 37° C	G. R. Sbf.	G. Sbf.	1. 2. 4. 5 (2). 6 (8). 7 (3). 8 (4). 1. 2. 4. 5 (2). 6 (3). 7 (3). 8 (4). 2. 4 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 1. 2. 4. 5 (2). 6 (8). 7 (8). 8 (4). 9 (4). 11 (4). 12 (5). 13 (5). 1. 2. 3. 4. 5 (2). 6 (8). 7 (8). 8 (4). 9 (4). 11 (4). 12 (5). 18 (5).	<1 T. <2 T. 2 Tage	<1 <b>T</b> .		
8	Mildy')	4 Tage bei 87° C	G. R. Sbf.	G. Sbf.	1. 2. 4. 5. 8. 9. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 14. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 14.	<1X. <1X. 1 Tag	1 <b>T</b> ag		
4	Schleimige Ubkochung <sup>2</sup> ) von pulveri- firter Ulthaea- wurzel	4 Tage bei 37° C	G. R. Sdf.	G. Sbf.	1. 2. 8. 1. 2. 8. 1. 2. 8. 1. 2. 8. 1. 2. 8.	ber . n 24 @	rits in Kultur ach Stunden Korben		
5	Kartoffel- fceiben in Doppel- fcalchen, burch ver- bunnte Sobalöfung neutralifirt	Nach Stägiger Züchtung in ver- flüffigter Gelatine bei 87°C auf Scheiben auf- gegoffen. 8 Tage bei 87°C		Sbf.	1. 6. 20. 21 (2). 22 (8). 28 (8). 80. 81. 1. 6. 7. 8. 10. 20. 21 (2). 22 (8). 28 (8). 24 (8) 27 (8). 29 (4). 80 (5). 81.	23 <b>T</b> .	1 Tag		
6	Wie bei Nr. 5	Wie bei Nr. 5	Sbf.	Sbf.	1. 8. 5. 10. 11 (2). 12 (8). 21. 22 (2). 28 (8). 25 (4). 28 (5). 29 (6). 32 (8). 87 (10). 1. 3. 5. 10. 11 (2). 12 (3). 21. 22 (2). 23 (8). 25 (4). 28 (5). 29 (6). 32 (8). 37 (16).	12 <b>T</b> .	12 <b>E</b> .		

G. = Glasscherben. R. = Kolbchen. Sbf. = Seibenfaden. < = weniger als.

<sup>1)</sup> Die Milch, welche vor ber Infektion mit Cholerabacillen amphoter reagirt hatte, zeigte nach ber Impfung nach 4 tägiger Ausbewahrung im Brutschrant bei 87° C schwach saure, nahezu neutrale Reaktion.

<sup>2)</sup> von Neelson bei seinen Kulturversuchen mit blauer Milch (Cohn, Beiträge zur Biologie ber Pflanzen. Band III. S. 197) angewandt. Dieselbe wurde mit Sobaldsung neutralisirt, nach Filtration in Kölbchen gefüllt und im Dampf-Sterilisirungsapparat keimfrei gemacht.

# Tabelle B. Agar-Agar-Anliuren. Eintrodunngeversuche mit Cholerabacillen.

	Cintrodunugoort unt Contennentucu.									
Rummer bes Berfuchs	Art ber Züchtung bes Materials von ber Impfung bes Rährbobens bis zur Eintrocknung	Art ber Eintrochung an ber im Exfic- cator		Beit ber Eintrodnung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen das eingetrodnete Material noch entwidelungsfähige Cholerateime enthielt, find fett gedruckt. Die eingeklammerten Biffern bedeuten die Anzahl ber an einem (links daneben bezeichneten) Tage untersuchten Deckgläfer, Geibenfäben u. f. w.	Längste beobachtete Entwickelungsstähigkeit bei der Eintrocknung an der im Luft Exficcator					
1	Nährboben in Reagens- gläfern fchräg erftarrt. 4 Tage 37° C	D. R.		1. 2. 3. 4. 6 (3). 1. 2. 4. 6 (3).	< 1 Tag 2 Tage					
2	4 Tage 87° C 9 Tg. c. 18° C	Sbf.		1. 2. 8. 4. 5. 6 (4). 7.	6 Tage					
8	4 Tage 87° C 14 Tage bei Zimmer- temperatur c. 18° C	D. R. Sbf.		1. 2. 3. 6. 7. 8. 1. 2. 3. 6. 7. 8. 1. 2. 3. 6. 7. 8 (2). 9 (3).	2 Tage 8 Tage 6 Tage					
4	4 Tage bei 87° C	D. G. F. Sbf.	Sbf.	1 (2). 2. 3. 4. 5. 7. 8. 1. 2. 4. 5. Spåter Berunreinigungen.  1. 2. 3. 4. 5. 7. 8 (2). 1. 2. 3. 4. 5. 7. 8. 9. 10. 11 (3). 12 (2). 14 (8). 1. 2. 3. 4. 5. 7. 8. 9 (2). 10 (2). 11.	<1 Tag 5 Tage Größten. theils Ber- unreini- gungen 4 Tage 10 Tage	5 Tage				
5	4 Tage bei 87° C	G. R. Sbf.	S.	1. 2. 4. 11. 14. 15 (2). 1. 4. 11. 14. 15. 18 (8). 19. 1. 4. 11. 14. 15. 16. 18. 20. 1. 4. 11. 14. 15. 16. 18 (3). 1. 4. 11. 14. 15. 16. 18 (3).	2 Tage <1 Tag 1 Tag	15 Tage				
6	5 Tage bei 87° C	Sbf.	Gdf.	5. 6. 7 (2). 9 (3). 10 (3). 11 (8). 12 (8). 13 (5). 16 (5). 17 (7). 5. 6. 7 (2). 9 (8). 10 (8). 11 (8). 12 (8). 18 (4). 16 (2).	<5Tage	< 5 Tage				
7	4 Tage bei 87° C	Gbf.	Sbf.	5. 6. 7 (2). 9 (8). 10 (8). 11 (8). 12 (8). 13 (4). 16 (5). 5. 6. 11. 12. 13 (2). 16 (2).	< 5 Tage	6 Tage				
8	3 Tage bei 37° C	Sbf.	Sbf.	5. 6. 7 (2). 9 (8). 10 (3). 11 (3). 12 (8). 5. 6. 7 (2). 9 (3). 10 (8). 11 (8).	5 Tage	10 Tage				
9	2 Tage bei 37° C	Gbf.	©bf.	5. 6. 7 (2). 11. 16. 17 (2). 18 (2). 19 (3). 20 (8). 5. 6. 7 (2). 9 (8). 10 (8). 11 (8). 12 (8). 13 (4).	11 Tage	< 5 Tage				
10 D.	1 Tag bei 87° C = Deckglas.	Gbf.	Sbf.	5. 6. 11. 12. 13 (2) 16 (8). 17 (4). 18 (5). 19 (7) 20. 5. 6. 11. 16. 17. 18 (3). 28 (8). 27. 28. 41.	6 Tage	28 Tage				

#### Tabelle B. Agar-Agar-Aulturen. Eintrodnungsverfuche mit Cholerabacillen.

Rummer bes Berfuchs	Art ber Büchtung bes Materials von ber Impfung bes Rährbobens bis zur Eintrocknung		dnung im Exfic- cator	Beit ber Gintrodnung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen das eingetrodnete Material noch entwidelungsfähige Choleraleime enthielt, find fett gedruck. Die eingestammerten Biffern bedeuten die Angahl ber an einem (links daneben bezeichneten) Tage untersuchten Deckgläfer, Geibenfaden u. f. w.	Långste beobachtete Entwidelungsfähigteit b ber Eintrodnung an der im Luft Exficcals		
11	5 Tage bei c. 87° C	€ 66 f.	. ebf.	1. 8. 4. 5 (2). 7 (8). 8 (8). 9 (4). 10 (4). 11 (5). 12 (7). 14 (9). 15. 1. 8. 4. 5 (2). 7 (8) 8 (3). 9 (4). 10 (4). 11. 12 (2). 14 (4). 15 (4). 16 (5).	1 Tag	9 Tage	
12	5 Tage bei c. 18° C	Sbf.	©bf.	1. 8. 5. 7. 9. 10. 11. 12 (2). 14 (3). 15 (4). 19. 21. 22 (2). 24 (8). 25 (4). 1. 8. 5. 7 8. 9. 10. 11. 12 (2). 14 (3). 15 (4).	15 Tage	5 Tage	
13	8 Tage bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 3. 4. 5. 6 (2). 7 (2). 9 (3). 10 (3). 11 (4). 12 (4). 18 (5). 14 (7). 16 (9). 17.  1. 3. 4. 5. 6 (2). 7 2) 9 (8). 10 (8). 12. 13. 14 (2). 16 (8). 17 (4). 20. 21. 23 (2). 24 (8). 26 (4).	1 Tag	17 Tage	
14	8 Tage bei c. 18° C	€bf.	Sbf.	1. 2. 3. 4. 5. 6 (2). 7 (3). 9 (3). 10 (4). 11 (4). 12 (5). 13 (7). 14 (9). 16. 1. 2 3. 4. 5 (2). 6 (2) 7 (3). 9 (3). 10 (4). 11 (4). 12 (5).	<1 <b>Tag</b>	1 Tag	
15	1 Tag bei 87° C	€bf.	Sbf.	1. 5. 6. 7. 8. 11. 12. 13. 14 (2). 15 (8). 16 (8). 18 (4). 19 (5). 26 (7). 1. 5. 7. 8. 9 (2). 11. 12. 13. 14 (2). 15 (3). 16 (8). 18 (4). 22. 23. 25 (2). 30. 32. 33. 34 (2). 43. 44. 57.	8 Tage	84 Tage	
16	1 Tag bei 18° C	Sbf.	Sbf.	1. 2. 4. 7. 8. 9 (2). 11 (2). 12 (2). 13 (3). 14 (3). 15 (4). 1. 2. 4. 7. 8. 9 (2). 11 (2). 12 (2). 13 (3). 14 (3).	4 Tage	4 Tage	
17	1 Tag') bet 37° C	Sbf.	Sbf.	2. 10. 14. 21. 28. 30. 31 (2). 33 (2). 34 (3). 35 (4). 37 (5). 38 (6). 39 (7). 40 (9). 41 (10). 2. 10. 14. 21. 28. 30. 31. 33. 40. 41 (2). 51. 70 72 (2). 73 (3). 90. 163.	21 Tage	163 Tage	
18	1 Tag2) bei 87° C	Sbf.	Sbf.	2. 10. 14. 21. 28. 80. 31 (2). 33 (2). 34 (3). 85 (4). 37 (5). 88 (6). 39 (7). 40 (9). 41 (10). 2. 10. 14. 21. 23. 24. 28. 80. 81 (2). 40. 41 (2). 42 (3). 51. 52 (2). 53 (8). 55 (5). 70. 72 (2). 78 (8). 74 (4). 75 (5). 90. 91 (2). 98 (3). 94 (4). 95 (5). 96 (7). 163. 164 (2). 165 (8). 166 (5). 167 (7).	21 Tage	167 Tage	
19	1 Tag 1) bei 87° C	Sbf.	Sbf.	1. 8. 6. 7 (2). 8 (8). 1. 8. 6. 7. 9. 14. 15 (2). 20. 21 (2). 22 (8). 28 (5). 27. 28 (8). 29 (4). 80 (6). 81 (8). 82 (9).	8 Tage	28 Tage	

<sup>&#</sup>x27;) Aus ber Finthener Epidemie stammend. 2) Kultur vom Seidenfaden aus dem Exficcator vom 77. Tage. Bouillonversuch Nr. 10.

### Tabelle B. Agar-Agar-Aulturen. Eintrodnungeverfuche mit Cholerabacillen.

_							
Rummer bes Berfuchs	Art ber Züchtung bes Materials von ber Implung bes Kährbobens bis zur Eintrocknung		der dnung im Exfic-	Beit ber Eintrodnung nach Tagen. Diesenigen Tage, an welchen das eingetrodnete Material noch entwicklungsfähige Choleraleime enthielt, find fett gebrudt. Die eingestammerten Biffern bedeuten die Anzahl der an einem (lints daneben bezeichneten) Tage untersuchten Dechgläfer, Seibenfäden u. f. w.	Längfte beobachtete Entwickelungsfähigkeit bei der Eintrocknung an der im Luft Exficcator		
<u> </u>	J		cator	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Euft	Afficeator	
20	1 Tag') bei 37° C	Sbf.	ebf.	1. 3. 6 7 (2). 8 (3). 9 (4). 1 8. 6. 7. 9. 14. 15 (2). 16 (8). 17 (5). 18 (7). 20. 21 (3). 22 (3). 23 (5). 24 (6). 25 (8). 28 (9). 29 (10).	1 Tag	   18	
21	1 Tag bei Reller- temperatur 14½—16° C	©bf.	Sbf.	1. 2 (2). 3 (3). 4 (5). 5 (7). 8 (9). 7 (10). 1. 2 (2). 3 (3). 4 (5). 6. 7 (3). 8 (5). 9 (7). 10 (9).	<1 <b>Tag</b>	4 Tage	
22	1 Tag bei 25° C	Sbf.	Sbf.	1. 3 4 (2). 5 (8). 6 (5). 7 (7). 8 (9). 9 (10). 1. 3. 4 (2). 5 (8). 6 (5). 7 (7). 8 (9). 9 (10).	1 Tag	1 Tag	
28	1 Tag bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 8. 6. 7 (2) 8 (4). 9 (6). 10 (8). 12 (10). 1. 8. 6. 9. 10 (2). 12. 13 (2) 14 (4). 15 (6). 17. 18 (3). 19 (5). 44 (7) 45. 47 (3). 48 (5). 75. 76 (2). 77 (5). 78 (6). 79 (7). 80 (8).	3 Tage	80 Tage	
24	1 Tag bei 40° C	Sbf.	Sbf.	1. 8. 4 (2). 5 (3) 6 (5). 7 (7). 8 (9). 9. 10. 1. 8. 6. 7 (2). 8 (3). 9 (5). 10 (7). 12. 13 (3). 14 (4). 15 (6). 16 (8). 17 (9). 18 (10). 44 (3). 45. 47 (8). 48 (5). 49 (7). 50 (8). 51 (9).	1 Tag	51 Tage	
25	1 Tag!) bei 87° C	Sbf.	Sbf.	1. 2 (2). 3 (3). 4 (3). 5 (4). 6 (5). 7 (6). 9 (8). 10 (9). 11 (16). 12 (10). 1. 8. 5. 6. 7 (8). 10. 11 (2). 12 (3). 13 (5). 14 (7). 15 (8). 41 (4). 42 (6). 44 (7). 63 65 (3). 66 (5). 67 (7). 68 (8). 69 (9). 72 (10).	2 Tage	44 Tage	
26	1 Tag <sup>2</sup> ) bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 2 (2). 8 (8). 4 (4). 5 (5). 6 (7). 7 (9). 9 (10). 1. 8. 4 (2). 5. 6. 7 (2). 10. 11 (2). 12 (4). 18 (6). 14 (7). 15 (8). 16 (9).	<1 <b>Tag</b>	7 Tage	
27	1 Tag*) bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 2 (2). 8 (8). 4 (4). 5 (5). 6 (7). 7 (9). 9 (10). 1. 8. 5. 7. 9 (2). 10 (4). 11 (6). 12 (2). 13 (4). 14 (6). 15 (8). 16 (9).	<1 <b>Tag</b>	11 Tage	
28	1 Tag bei 87° C	Sbf.	Sbf.	1. 8. 4 (2). 5 (4). 6 (6). 7 (8). 8 (10). 1. 8. 5. 6 (2). 7 (4). 9 (2). 10 (4). 85 (6). 86 (8). 71. 78 (3). 74 (4). 75 (7). 76 (8). 77 (9). 81 (10).	1 Tag	86 Tage	
29	1 Tag bei 87° C	Ew.	&m.	1. 3 (2). 4 (4). 5 (6). 6 (2). 7 (4). 8 (6). 9 (8). 10 (9).  1. 8 (2). 4 (4). 5 (6). 6 (2). 7 (4). 8 (6). 9. 10 (8). 85 (6). 86 (8). 38 (9). 39 (9). 71. 73 (3). 74 (5). 75 (7). 76 (8). 79 (9).	5 Tage	89 Lage	

D. = Deckglas. R. = Köldchen. Sfb. = Seibenfaben. G. = Glasscherben. Em. = Leinwand-Charpie. <= weniger als.

<sup>1)</sup> Aus der Touloner Spidemie stammend. 2) Aus der Marfeiller Spidemie stammend. 3) Aus der Finthener Spidemie stammend.

#### Tabelle C. Celatine-Kulturen (10 % ige Celatine). Eintrodnungsberfuche mit Cholerabacillen.

Rummer bes Berfuchs	Ursprung ber Kultur	Art ber Jüchtung bes Waterials Won ber Impfung ber Gelatine bis Jur Ein- trodnung		dnung im Exfic- cator	Beit der Eintrocknung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen bas eingetrocknete Material noch entwicklungsfähige Cholerateime enthielt, find feit gedruckt. Die eingeklammerten Biffern bedeuten die Angahl der an einem (links daneben bezeichneten) Tage auf einmal untersuchten Deckgläfer, Ceidenfaden zc.	Längste be Entwickelun bei ber Ei an ber Luft	gefähigleit
1	Aus der Finthener Epidemie stammend	Bimmer- tempe- ratur c. 18° C	Sbf.		1. 2. 3. 4. 5 (2). 8.	1 Tag	
2	be8gL	4 Tage bei 87° C	&. R. Sbf.	G.	1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 1. 2. 4. 6. 8. 9. 11. 18. 15. 18. 19. 28. 1. 2. 4. 5. 6. 8. 9. 11. 12. 18. 1. 2. 4. 6. 8. 9. 11. 18. 15. 19. 28. 80 (3).	< 1 T. 6 Tage 15 Tage	15 Tage
				Sbf.	1. 2. 4. 6. 8. 9. 11. 13. 19. 20.		20 Tage
8	besgl.	4 Tage bei 87° C	<b>&amp;</b> . Sbf.	   <b>&amp;</b> .   <sub>€bf.</sub>	8 (2). 9 (8). 10 (8). 11 (4). 8. 9. 10 (2). 11 (3). 12 (4). 8. 9 (2). 10 (3). 11 (4). 12 (3). 8, 9. 10 19. 21 22 (2). 26 (2). 31 (8).	< 8 %.	12 Tage 22 Tage
4	besgl.	4 Tage bei 87° C	<b>₿</b> .	<b>&amp;</b> .	2. 8. 5. 7 (8). 8 (3). 9 (3). 12. 2. 7. 9. 12 (2). 14 (2). 15 (2). 16. 17. 19 (2). 20 (2). 21 (8).	3 Tage	16 Tage
			Sbf.	Sbf.	2. 9. 12. 14. 15 (2). 16. 17 (2). 19 (2). 20 (2). 21 (8). 2. 12. 19. 20. 21. 22. 28 (2). 24 (2). 26 (2). 27 (8).	12 Tage	27 Tage
			Erde	. Erbe	2. 5. 7. 9. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 2. 5. 7. 9. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19.	2 Tage	2 Tage
5	besgī.	4 Tage bei 37° C	Sbf.	Sbf.	6. 7. 8 (2). 10 (8). 11 (8). 12 (8). 13 (8) 14 (4). 17 (5). 18 (7). 6. 12. 17. 24. 28. 29 (2). 32 (2). 33 (2). 38 (4). 42 (4). 50 (4). 61. 63 (2). 66 (4). 68 (4). 71 (5). 78.	< 6 <b>T</b> .	50 Tage
6	besgl.	1 Tag bei 37° C	Sbf.	©fb.	5. 6. 7 (2). 9 (8). 10 (8). 11 (8). 12 (8). 18 (4). 16 (5). 17 (7). 5. 6. 7 (2). 11. 12. 18 (2). 16.	< 5 <b>T</b> .	18 Zage
7	besgl.	2 Tage bei 87° C	Sbf.	Sbf.	5. 6. 7 (2). 9 (8) 10 (3). 11 (8). 12 (8). 13 (4). 16 (5). 17 (7). 5. 11. 12. 18 (2). 16 (2). 17 (8). 18 (3). 19 (5). 28 (3). 24 (2).	< 5 T.	19 Tage
8	besgl.	8 Tage bei 37° C	Sbf.	Sbf.	5. 6. 7 (2). 9 (8). 10 (8). 11. 16. 17 (2). 18 (2). 20 (5). 21 (4). 5. 11. 16. 23. 27. 28. 30 (8). 31 (2). 32 (8). 37 (4). 41 (4). 49 (4). 60. 62 (2). 65.	11 Tage	41 Tage

Tabelle C. Celatine-Rulturen (10 % ige Celatine). Cintroduungeberfuche mit Cholerabacillen

Uriprung ber Rultur	Art ber Büchtung bes Materials von ber Impfung ber Gelatine bis zur Ein- trocknung	Gintro		Zeit der Eintrochung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen das eingetrochete Material noch entwicklungsfähige Cholerafeime enthielt, find fett gedruckt. Die eingestammerten Ziffern bebeuten die Angahl der an einem (links daneben bezeichneten) Tage auf einmal untersuchten Dechgläser, Seidenfäden 2c.	Gutwidelun	gefähigleit
thener Epibe-	bei 37° C	Sbf.	Gbf.	5. 6. 9 (3). 10 (8). 11 (8). 12 (3). 13 (4). 5. 11. 16 (2). 17 (2). 28. 24 (8). 27 (2). 28 (3). 30 (8).	< 5 <b>%.</b>	24 Tage
besgl.	5 Tage bei 37 ° C	Sbf.	Sbf.	5. 9. 10 (2). 11 (3). 12 (3). 13. 5. 11. 16 (2). 17 (2). 18 (2). 19 (2). 28 (2). 27 (2) 28 (3). 30.	12 Tage	23 Tage
Sbf. a. b Exficcator	tempe: ratur	<b>D</b> .		1 Stunde. 6 Stunden. 24 Stunden (2). 48 Stunden.	1 Stunbe	
Sdf a. d. Exficcator	tempe- ratur	<b>D</b> .		1 Stunde. 18 Stunden. 24 Stunden. 48 Stunden.	1 Stunbe	
Sbf. a. b. Exficcator	tempe- ratur	<b>D</b> .		1 Stunde. 6 Stunden. 24 Stunden. 48 Stunden.	6 Stunben	
		D. Br. D. Z.		6 Stunden. 24 Stunden. 30 Stunden 1/2 Stunde. 1 Stunde. 2 Stunden.	1 Stunde	
Sdf. a. b. Exficcator	ratur	G. Z. G. Br.		<ol> <li>Stunde. 5 Stunden. 1. 2. 6. 7. 9 (2).</li> <li>Stunde. 5 Stunden. 1. 2. 3. 4. 6. 7. 9 (2).</li> </ol>	2 Tage 4 Tage	
Bouillon- Berfuch Nr.11 Sbf. a. b. Exflecator vom 75. Tage	Zimmer- tempe- ratur	G. B. G. Br.		2 Stunden. 1. 3. 4 (2). 5 (2). 2 Stunden. 1. 3. 4. 5. 10.	2Stunben 5 Tage	
<b>Ge</b> latine- platte	Zimmer- tempe- ratur	&. Z. &. Br.		2 Stunden. 1. 3. 4. 5 (2). 2 Stunden. 1. 3. 4 (2). 5 (2). 6 (3). 10 (8).	2Stunben 4 Tage	
Bouillon- Berfuch Nr.11 Sbf. a. b. Exficcator vom 101. Tage	Bimmer- tempe- ratur	G. B. G. Br.		2. 5 (2). 6 (2). 1. 2. 5. 6. 7 (2). 9. 10 (2). 12 (8).	2 Tage 7 Tage	
	Berfuch Nr. 4 Sbf. a. b. Exficcator vom 50. Tage Berfuch Nr. 10 Sbf. a. b. Exficcator vom 50. Tage Berfuch Nr. 10 Sbf. a. b. Exficcator vom 50. Tage Berfuch Nr. 10 Sbf. a. b. Exficcator vom 50. Tage Bouillon- Berfuch Nr. 10 Sbf. 30 Tage an ber Luft getrodnet Bouillon- Berfuch Nr. 10 Sbf. a. b. Exficcator vom 77. Tage Bouillon- Berfuch Nr. 11 Sbf. a. b. Exficcator vom 75. Tage Bouillon- Berfuch Nr. 11 Sbf. a. b. Exficcator vom 75. Tage	Uriprung ber Materials von der Faultur  Rultur  Rultur  Rultur  Rultur  Rultur  Rus der Fin- thener Epide- mie stammend  desgl.  besgl.  besgl.  besgl.  besgl.  besgl.  besgl.  besgl.  besgl.  besgl.  Bersuch Nr. 4 Shinmer- tempe- ratur  bom 27. Tage  Bersuch Nr. 5 Shinmer- tempe- ratur  bom 50. Tage  Bouillon- Bersuch Nr. 10 Shinmer- tempe- ratur  Bouillon- Bersuch Nr. 11 Shinmer- tempe- ratur  Bouillon- Bersuch Nr. 11 Shinmer- tempe- ratur  Bouillon- Bersuch Nr. 11 Shinmer- tempe- ratur  Bouillon- Bersuch Nr. 11 Shinmer- tempe- ratur  Bouillon- Bessel Nr. 11 Shinmer- tempe- ratur  Bouillon- Bessel Nr. 11 Shinmer- tempe- ratur  Bouillon- Bessel Nr. 11 Shinmer- tempe- ratur  Bouillon- Bessel Nr. 11 Shinmer- tempe- ratur  Bimmer- tempe- ratur  Bimmer- tempe- ratur  Bimmer- tempe- ratur  Bimmer- tempe- ratur	Uriprung ber Materials bon ber Introduung  Nus der Fin- thener Epide- mie stammend  desgl.	Uriprung ber Rultur  Badstungbes Materials bon der Sumfung Summer- tempe- ratur D. Br. Summer- sumfung der Summer- tempe- ratur Sumfung der Summer- tempe- ratur Sumfung der Summer- tempe- ratur Summer- sumfung der Summer- tempe- ratur Sumfung der Summer- tempe- ratur Sumfung der Summer- tempe- ratur Sumfung der Summer- tempe- ratur Sumfung der Summer- tempe- ratur Sumfung Summer- tempe- ratur Sumfung der Summer- tempe- ratur Sumfung Sumfung S	Bahhunghes   Reaterials   State for Separate is the Separate	Rateriols bon ber Ritter Rateriols bon ber Rateriols Binner- Rateriols bon Bon Lage boulifon- Binner- ratur bon Rol Lage Boulifon- Binner- ratur catur catur catur catur catur catur catur catur catur bon 75 Lage Boulifon- Binner- Rateriols and boulifon- Binner- ratur catur c

D. = Deckglas. G. = Glasscherben. Br. = Bouillonröhre resp. Tropfen wird nach Bermischung mit bem eingetrockneten Material in ben Brütschrant gesetzt. Z. = Bouillonröhre resp. Tropfen wird nach Bermischung mit bem eingetrockneten Material im Zim mer gelassen.

(Die Deckgläschen sind stets im festgeschlossenen Objektträger untersucht.)

Zabelle C. Gelatine-Aulturen (10 % ige Gelatine). Eintrodnungeberfuche mit Cholerabacillen.

Rummer bes Berfuchs	Urfprung der Kulinr	bon der Impfung der Suhfung der Sulftur  Sulftur					
19	Bouillon- Verfuch Nr.10 Sbf. a. b. Exf. vom 104.Zage	ratur	G. B. G. Br.		4. 5 (2). 1. 8. 5. 7. 8 (2). 10 (8). 11 (4).	5 Tage 5 Tage	
20	Bouillon: Versuch Nr. 11 Sbf a. d. Exs. vom 101. Tage	ratur	D. Br.		<ol> <li>/9 Stunde. 2 Stunden. 4 Stunden.</li> <li>1. 2.</li> <li>1/2 Stunde. 2 Stunden. 4 Stunden.</li> <li>1. 2.</li> </ol>		
21	Bouillon: Verfuch Nr.10 Sbf. a. b. Exf. vom 104.Zage	Zimmer- tempe- ratur	Д. З. Д. Вт.		1/2 Stunde. 2 Stunden. 5 Stunden. 1. 1/2 Stunde. 1 Stunden. 5 Stunden. 1. 2 (2).	5Stunden 1 Tag	
22	Aus ber Epibemie von Toulon stammenb	8 Tage bei 87° C	Sbf. B.	Sbf. <b>B</b> .	11 (8). 15 (10).	1 Tag	1 Tag
28	Ans ber Finthener Epidemie ftammend	3 Tage bei 37° C	Sdf. 23.	Sbf. <b>13</b> . Sbf. <b>15</b> .	18 (4). 20 (5). 25. 27 (2). 28 (3). 29 (4). 30 (5). 31 (6). 32 (7). 34 (8). 38. 39 (2). 41 (8). 42 (4). 43 (5) 44 (6). 45 (7). 46 (9). 48 (10).	7 Tage	84 Tage
24	Nus ber Epibemie von Toulon stammenb	8 Tage bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 8. 4 (2). 7 (8). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10). 1. 2. 4 (2). 7 (8). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10).	8 Tage	1 Tag
25	Bon Ermen- gem reinge- züchtet	8 Tage bei 87° C	©bf.	©bf.	1. 3. 4 (2). 7 (3). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10). 1. 3. 4 (2). 7 (8). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10). 18 (10).	1 Tag	8 Tage
26	Von Babes reingezüchtet	3 Tage bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 3. 4 (2). 7 (8). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10). 1. 3. 4 (2). 7 (3). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10).	1 Tag	4 Tage

D. = Deckglas. G. = Glasscherben. Br. (B.) = Bouillonröhre resp. Tropfen wird nach Bermischung mit dem eingetrockneten Material in den Brütschrank gesetzt (im Zimmer gelassen). B. = Untersuchung bes eingetrockneten Materials in Bouillon. G. = Untersuchung des eingetrockneten Materials in Gelatine.

(Die Dedglaschen find ftete im festgeschloffenen Objetttrager untersucht.)

Tabelle C. Gelatine-Rulturen (10 % ige Gelatine). Eintrodnungebersniche mit Cholerabacilien.

_			CIRT	BEHEEDS	sverjuge mit Choleradactuen.			
Rummer bes Berfuchs	Uriprung ber Rultur	Art ber Büchtung bee Materials von ber Impfung ber Gelatine bis zur Ein- trocknung	Gintro	im Exfic- cator	Beit ber Eintrodnung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen bas eingetrodnete Material noch entwidelungsfähige Cholerateime enthielt, find fett gebrudt. Die eingestammerten Biffern bebeuten die Angahl ber an einem (linfs baneben bezeichneten) Tage auf einmal untersuchten Deckgläfer, Seibenfaben ze.	Entwidelur	beobachtete ngsfähigkeit introdnung im Exficcator	
27	Bon der im Choleraturf. ftattgehabten Infektion ftammend	8 Tage bei 87° C	Sbf.	€bf.	1. 3. 4 (2). 7 (3). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10). 1. 8. 4 (2). 7 (3). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10).	1 Tag	3 Tage	
28	Aus der Finthener Epidemie stammend	3 Tage bei 37° C	©bf	Sbf.	1. 3. 4 (2). 7 (3). 8 (4). 9 (6). 10 (8) 11 (9). 12 (10). 1. 3. 4 (2). 7 (3). 8 (4). 9 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10).	1 Tag	1 Tag	
29.	Bouillon- Berfuckkr.11. Sbf. a. d. Ex- ficcator vom 161. Tage.	Bimmer- tempe- ratur	D. Br. D. Z.		1. 2 (2).	2Stunben 2Stunben		
30	Agar-Berfuch Nr. 17. Sbf. vom 21. Tage	Zimmer- tempe- ratur	<b>9</b> 0.		1/3 Stunde, 2 Stunden. 4 Stunden. 1 (2). 2 (2).	2Stunben		
31	Agar-Berfuch Nr. 18. Sbf. a. d. Luft ge- trodnet vom 21. Tage	Zimmer- tempe- ratur	Э.		1/9 Stunde. 2 Stunden. 4 Stunden. 1 (2). 2 (2).	¹/₂Stunbe		
<b>32</b>	Ugar-Berfuch Nr. 17. Sbf. a. b. Exficca- tor v. 90. T.	Zimmer- tempe- ratur	D. Br. D. Z.		<ul> <li>1/9 Stunde. 2 Stunden. 5 Stunden.</li> <li>24 Stunden. 48 Stunden (2).</li> <li>1/9 Stunde. 2 Stunden. 5 Stunden.</li> <li>24 Stunden.</li> </ul>	5 Stunben 5 Stunben		
88	Agar-Berfuch Nr. 18. Sbf. a. b. Exficca- tor v. 96. T.	Bimmer- tempe- ratur	D. Br.		1/2 Stunde. 2 Stunden. 5 Stunden. 24 Stunden 48 Stunden (2). 1/2 Stunde. 2 Stunden. 5 Stunden. 24 Stunden.			
34	Bouillon- Berfuch Nr. 11. Sbf. a.d. Exficcator vom 181. Tage	Zimmer- tempe- ratur	D. Br. D. Z.		<ul> <li>1/3 Stunde. 2 Stunden. 5 Stunden.</li> <li>24 Stunden. 48 Stunden (2).</li> <li>1/3 Stunde 2 Stunden. 5 Stunden.</li> <li>24 Stunden.</li> </ul>	5Stunden 5Stunden		
86	Agar-Berfuch Nr. 17. Sbf. a.b.Exficcator vom 163. Tage		D Br. D. Br.		<sup>1</sup> / <sub>3</sub> Stunde. 5 Stunden. 24 Stunden. 48 Stunden (2).	5Stunben		
	Agar-Berfuch Rr. 18. Sbf. a.b. Exficcator vom 167. Tage		D. Br.	ten Ma	1/2 Stunde. 1 Stunde. 5 Stunden. 24 Stunden. 48 Stunden (2).	1 Stunde	rndneten	

B. = Untersuchung bes eingetrodneten Materials in Bouillon. G. = Untersuchung bes eingetrodneten Materials in Gelatine.

## Zabelle D. Bouillon-Aulturen. Eintrodnungeberfuche mit Cholerabacillen.

_							
Rummer bes Berfuchs	Zubereitung ber Bouillon	Art ber Züchtung des Materials von der Impfung des Rährbodens bis zur Ein- trocknung		in Exfic- cator	Beit ber Eintrodnung nach Tagen. Diefenigen Tage, an welchen bas eingetrodnete Material noch entwidelungsfähige Cholerateime enthielt, find fett gedruckt. Die eingetlammerten Biffern bebeuten die Anzahl ber an einem (lints baneben bezeichneten) Tage auf einmal untersuchten Decigläfer, Ceibenfaben, Kolbden zc.	Längfte be Entwickelun bei ber Ein an ber Luft	gsfähigleit
1	Fleisch mit Wasser- verdünnung 1:2 ohne Zu- satz zubereitet		D. K. Sbf.		1	< 1 Tag   < 1 Tag   3 Tage	i 
2	Mit Wasser- verdünnung 1:1 zubereitet ohne Busak	bei 37° C	D. K. Sbf		1 2. 3. 4. 5 6. 7. 8 9. 1. 2 3. 4. 5 7. 8 (8). 1. 2. 8. 4. 5. 7. 8. 9. 10. 11 (3). 18 (2). 24 (8).	< 1 Tag 7 Tage 11 Tage	
3	Wie bei Nr. 1	4 Tage bei 87° C	D. R. Sbf.		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 1. 2. 3. 4. 5. 7. 8 (3). 1. 2. 3. 4. 5. 7. 8. 9. 10.	< 1 Tag 1 Tag 7 Tage	
4	Fleifc mit Baffer- verbünnung 1:1 gekocht. Zufat von 1% Pepton 0,5% Na. Cl. 2 Theilen aq. dest.	4 Tage bei 87° C	G. R. Sbf.		1. 2. 3. 4. Später Berunreinigungen. 1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 1. 2. 3. 4. 5. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 14. 15. 16 (3).	4 Tage 1 Tag 4 Tage	
5	Wie bei Nr. 4. Zusat von 8 Theilen aq. dest.		<b>g</b> . <b>s.</b> Sbf.		1. 2. 8. 4. 6. Spåter Berunreinigungen. 1. 2. 8. 4. 6. 7. 8. 1. 2. 8. 4. 5. 7. 8. 9. 10. 11. 18. 14. 15 (4).	6 Tage 4 Tage 2 Tage	
6	Wie bei Nr. 4. Zusat von 4 Theilen aq. dest.		В. Я. Sbf.		1. 2. 8. Später Berunreinigungen. 1. 2. 8. 4. 6. 7. 8. 1. 2. 8. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 18.	8 Tage 7 Tage 10 Tage	
7	Fleisch ohne Wasser- verbünnung gesocht. Busak von 1% Pepton 0,5% Na. Cl.	5 Tage bei 87° C	<b>&amp;.</b> £. Sbf.	Sbf.	1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 11 (8). 1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 11. 1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 11. 12 (8). 13. 14 (8). 17 (5). 1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	1 Tag 8 Tage 8 Tage	16 Zage
8	Wie bei Rr. 1. Zufaß: 2% Pepton 0,5% Na. Cl.	4 <b>Lage</b> bei 87° C	<b>G</b> . K. Sbf.	' <b>&amp;</b> . ∣ <b>&amp;</b> bf.	1. 2. 3. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 1. 2. 8. 5. 8. 9. 10. 15. 16. 17 1. 2. 8. 4. 5. 8. 9. 10. 11. 1. 2. 8. 5. 8. 11. 12. 15. 17. 22. 23. 1. 2. 5. 8. 11. 15. 16. 17. 21. 22. 28.	< 1 Tag  5 Tage  15 Tage	9 Tage
	D. = Dedg	las. <b>G</b> . =	· · Glasso		R. = Erlenmeyersches Kölbchen. Sbf.	 == Seiben	

### Zabelle D. Bonillon-Aulturen. Giutrodnungeberfuche mit Cholerabacillen.

Rummer bes Berfuchs	Zubereitung ber Bouillon	Art ber Züchtung bes Materials von ber Zmpfung bes Rährbobens bis zur Ein- trocknung	1	der odnung im Ezjic- cator	Beit ber Eintrocknung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen das eingetrocknete Material noch entwicklungsfählge Choleraleime enthielt, find fett gedruckt. Die eingeslammerten Biffern bebeuten die Angahl der an einem (links daneben bezeichneten) Tage auf einmal untersuchten Deckgläfer, Seibenfäden, Kölbchen zc.	Entwidelu	eobachtete ngsfähigfei ntrocknung im Exficcator
9	Wie bei Nr. 8.  Zufat  1 % Pepton  0,5 % Na. Cl.	4 Tage bei 37° C	G. R. Sdf.	G.	1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 1. 2. 4. 5. 6. 8. 1. 2. 4. 5. 6. 8. 1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 11. 12. 13.	<1 Tag.  1 Tag.  1 Tag.	1 Tag
				Sbf.	<b>1</b> . <b>2</b> . <b>4</b> . <b>5</b> . <b>6</b> . <b>7</b> . <b>8</b> . <b>9</b> . <b>11</b> . <b>12</b> . <b>13</b> . <b>15</b> . <b>18</b> .		7 Tage.
10	Bie bei Nr. 7. Zufat von 2 % Bepton 0,5 % Na. Cl.	3 Tage bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 6. 10. 20. 21. 80. 35. 40. 44. 45. 46 (2). 1. 6. 10. 20. 80. 85. 44. 50. 60. 76. 77. 102. 104. 162. 163. 164. 165. 167. 168. 169. 170.	30 Tage.	104Tage
11	Bie bei Nr. 10	4 Tage bei 87° C	Sbf.	Sbf.	5. 9. 19 20 (2). 22 (3). 80. 35. 40. 44. 45 (2). 47 (3). 48 (4). 49 (5). 5. 9. 19. 80. 85. 44. 50. 60. 62. 75. 101. 161. 175. 176. 177 (2). 179 (3). 181 (4). 250. 251. 252 (2). 258 (3). 254 (4). 255. 257.	80 Tage.	181 <b>Z</b> age
12	Fleifch mit Wafferzufat 1:2 gefocht. 2% Pepton 0,5% Na. Cl.	8 Tage bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 5. 11. 12 (2). 13 (3). 14 (4). 15 (5). 16 (5). 18 (7). 19 (7). 20. 1. 5. 7. 11. 12 (2). 13 (3). 14 (4). 21. 22 (2). 28 (3). 25 (3). 26 (4). 27 (5). 28 (6). 30 (7). 32 (9). 33 (10).	5 Tage.	14 Tage
	Fleifch mit Wasserzusak 1:1 gesocht. 2% Pepton 0,5% Na Cl.	8 Tage bei 87° C	Sbf.	©bf.	1. 5. 11. 16. 18. 19 (2). 28. 30 (2). 32 (3). 33 (4). 34 (5). 35 (6). 87 (7). 41 (7). 42 (8). 1. 5. 11. 16. 21. 28. 30. 40. 41 (2). 42 (3). 51. 53 (2). 54 (8). 55 (5). 56 (6). 57 (7). 70. 71 (2). 72 (3). 74 (5). 75 (6). 76 (7). 77 (9).	19 Tage	57 <b>T</b> age.
14	Fleisch mit Wasserzusat 1:1/2 gestocht. 2°/6 Pepton 0,5°/6 Na. Cl.	8 Tage bei 37° C	ebf.	Sbf.	1. 5. 7. 11. 12 (2). 13 (8). 14 (4). 15 (4). 16 (5). 18. 19 (2). 20 (3). 21 (4). 22 (5). 23 (5). 25 (6). 26 (6). 27 (7). 1. 5. 11. 12 (2). 16. 18. 19 (2). 20 (8). 28. 80 (2). 40. 41 (2). 42 (3). 47 (3). 48 (4). 51 (6). 58 (7). 54 (8).	16 Tage.	30 Tage
15	Fleifch ohne Wafferzusak gekocht. 2 % Pepton 0,5 % Na. Cl.		Sbf.	Sbf.	1. 5. 7. 11. 12 (2). 13 (8). 14 (4). 15 (5). 16 (5). 18 (7).  1. 5. 11. 16. 18. 19 (2). 20 (8). 28. 30 (2). 82 (3). 40. 41. (2). 42 (3). 51. 58 (2). 54 (8). 55 (5). 56 (6). 57 (7). 70. 71 (2). 72 (3). 74 (5). 75 (6). 76 (7). 77 (9).	1 Tag.	57 Tage.

### Zabelle D. Bonillon-Anlinren. Eintrodunngeberfnche mit Cholerabacillen.

_							
Rnmmer bes Berfuchs	Zubereitung ber Bouillon	Art der Büchtung bes Materials von der Impfung des Rährbodens bis zur Ein- trocknung		im Exfic- cator	Beit ber Gifttrocknung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen bas eingetrocknete Material noch entwidelungsfähige Choleraleime enthielt, find fett gebruckt. Die eingestammerten Biffern bebeuten die Angahl ber an einem (links baueben bezeichneten) Tage auf einmal untersuchten Deckgläfer, Geibenfaben, Rolbchen 2c.	Entwidelu	eeobachtete ngsfähigfeit introcknung im Exficcator
16	Wie bei Nr. 12	8 Tage bei 37° C	Gbf.	Sbf.	3. 4 (2). 5 (3). 7 (5). 10. 11 (2). 12 (8). 13 (4). 14 (5). 16 (7). 17 (8). 18 (9). 19 (10). 3. 4 (2). 5 (8). 7 (5). 9 (7). 10 (8). 11 (9). 12 (10). 13 (11).	7 Tage	'<8∑age
17	Wie bei Nr. 18	3 Tage bei 87° C	Sbf.	⊗bf.	8. 7. 9 (2). 10 (3). 11 (5). 12 (5). 18 (6). 14 (7). 16 (8). 17 (9). 18 (10). 3. 4 (2). 5 (3). 7 (5). 9 (7). 10 (8). 11 (9). 12 (9). 13 (10). 14 (11).	8 Tage	<3Tage
18	Wie bei Nr. 14	8 Tage bei 87° C	Sbf.	Sbf.	3. 4 (2). 5 (8). 7 (5). 9 (7). 10 (8). 11 (9). 12 (9). 13 (10). 14 (11). 3. 7. 14. 16 (2). 17 (8). 24. 25 (2). 28 (4). 30 (5). 31 (6). 32 (7). 38 (8). 84. (10).	< 8 Tage	17 <b>T</b> age
19	Wie bei Nr. 15	8 Tage bei 87° C	Gbf.	Sbf.	8 4 (2). 5 (8) 7 (5). 9 (11). 12 (2). 18 (8). 14 (4). 16 (6). 17 (7). 18 (8). 19 (9). 24 (10). 25 (10). 8. 7. 10. 11. 12 (2). 13 (3). 14 (4). 16 (6). 18. 19 (2). 24 (3). 25 (4). 28 (6). 80 (7). 81 (8). 82 (9). 83 (10).	9 Tage	16 Tage
20	Konzentrirte Bouillon 2% Pepton 0,5% Na. Cl. Wie bei Kr. 10	10 Tage bei 87° C	Sbf.	Sbf.	1. 4. 5 (2). 7 (8). 8 (5). 1. 2 (2). 4 (8). 5 (5). 7 (7). 8 (9).	1 Tag	< 1 <b>Tag</b>
21	Wie bei Nr. 20	6 Tage bei 87° C	€bf.	Sbf.	1. 3. 4. 5 (2). 6 (8). 8 (4). 9 (5). 10 (7). 11 (9). 1. 3. 4. 5 (2). 6 (8). 8 (4). 9 (5). 10 (7). 11 (9).	1 Tag	1 Tag
22	Wie bei Nr. 20	4 Tage bei 87° C	Sbf.	€bf.	1. 8. 4 (2). 6 (3). 7 (4). 8 (5). 9 (8). 10 (9). 11 (10). 13 (11). 1. 2 (2). 3 (3). 4 (4). 6 (5). 7 (6). 8 (7). 9 (8). 10 (9). 11 (10). 13 (11).	8 Tage	< 1 <b>Tag</b>
28	Wie bei Nr. 20	3 Tage bei 87° C	Sbf.	Sbf.	1. 3. 4 (2). 5 (3). 7 (4). 8 (5). 9 (6). 11 (7). 12 (8). 14 (10). 1. 3. 5. 7. 8 (2). 9 (3). 11. 12 (2). 14 (8). 15 (4). 18. 19 (2). 23 (4). 24 (5). 30. 31 (2). 32 (3). 33 (4). 85 (5). 36 (6). 37 (7). 38 (8). 40 (2). 42 (4). 43 (5). 44 (6). 45 (7). 46 (8). 47 (9). 49 (10).	1 Tag	38 Tage

Tabelle D. Bonillon-Aulturen. Eintrodnungeberfuche mit Cholerabacillen.

Rummer bes Berfuchs	Zubereitung der Bouillon	Art ber Büchtung bes Waterials von ber Impfung bes Rährbobens		ber odnung im	Beit der Eintrocknung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen das eingetrocknete Material noch entwicklungsfähige Cholerafeime enthielt, sind fett gedruckt. Die eingeklammerten Biffern bedeuten die Angahl der an einem (links	Längfte be Entwidelun bei ber Ein	gsfähigleit itrodnung
Rum		bis zur Ein- trodnung	Luft	Egfic. cator	daneben bezeichneten) Tage auf einmal untersuchten Decgläser, Seibenfäben, Kölbchen 2c.	an der Luft	im Exficcator
24	Wie bei Nr. 20	2 Tage bei 87° C	Sbf.	Sbf.	1. 8. 5. 6 (2). 8 (8). 9 (4). 10 (5). 12 (6). 18 (7). 15 (8). 16 (9). 17 (10). 1. 8. 5. 6 (2). 8 (8). 9. 10 (2). 12 (8). 13 (4). 15 (5). 16 (7). 18 (8). 19. 20 (2). 24 (4). 25 (5). 26 (6). 27 (7). 29 (8). 30 (9). 31 (10). 32 (11).	8 Tage	18 Tage
25	Wie bei Nr. 20	1 Tag bei 37° C	Sbf.	Sbf.	1. 8. 5 (2). 6 (8). 7 (4). 9 (5). 10 (6). 11 (7). 13 (8). 14 (9). 16 (10). 1. 8. 5. 6 (2). 7 (3). 9. 10 (2). 11 (8). 18 (4). 16. 17 (2). 18 (3). 20 (5). 25. 26 (2). 27 (8). 28 (4). 30 (5). 31 (6). \$2 (7). 35. 37 (2). 38 (8). 39 (4). 40 (5). 41 (6). 42 (7). 44 (8). 45 (9).	1 Tag	32 Tage
26	Ronzentrirte Bouillon	1 Tag bei 87° C	S6f. 28.		1. 8. 4 (2). 7. 8 (2). 10 (8). 11 (4). 12 (6). 13 (8). 14 (9). 15 (10).	4 Tage	
!	8% Pepton 0,5% Na. Cl.		Ew. Sbf. G.	Sbf. 28.	5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 18. 7. 8. 10. 1. 3. 7. 10. 15. 20. 25. 26. 27 (2). 28 (3). 85. 86 (2). 88 (4). 70. 71 (8). 73 (5). 74 (7). 75 (8). 76 (9). 77 (10).	< 5 Tage < 7 Tage	
27	Wie bei Nr. 26	1 Tag bei 87° C	Sbf.	©bf.	1. 8. 4. 5 (2). 6 (8). 7 (4). 8 (5). 10 (6). 11 (7). 12 (8). 18 (9). 14 (10). 1. 8. 4. 5 (2). 6 (8). 7 (4). 8 (5). 10 (6). 11 (7). 12 (8). 18 (9). 14 (10). 1. 8. 5. 6. 7 (2). 8 (8). 10 (4). 11 (5). 12 (6). 18 (6).	1 Tag	1 Tag
				Ew.	1. 8. 5. 6. 7 (2). 8 (3). 10 (4). 11 (5). 12 (6).		8 Tage
28	Wie bei Nr. 26	1 Tag bei 85° C	Sbf.	Sbf.	1. 8. 5. 6 (2). 7 (8). 8 (4). 10 (5). 11 (6). 12 (7). 13 (8). 14 (9). 15 (10). 1. 8. 5. 7. 10. 14. 20. 21 (2). 22 (4). 24 (6). 25 (8). 55. 56 (2). 87.	3 Tage	87 Tage
29	Wie bei Nr. 26	1 Tag bei 25° C	Sbf.	©bf.	1. 4. 5 (2). 6 (8). 7 (5). 8 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10). 1. 4. 5 (2). 6 (8). 7 (5). 8 (6). 10 (8). 11 (9). 12 (10).	1 Tag	1 Tag

&w. — Leinwandlappchen, etwa 3 bis 4 gcm groß. Sbf. B. — bie Seibenfaben find behufs Untersuchung bes an ihnen eingetrodneten Materials in eine Bouillonröhre gebracht. Sbf. G. — bie Seidenfaben find auf eine Gelatineplatte gelegt.

#### Tabelle D. Bonillon-Aulturen. Eintrodnungeberfnche mit Cholerabacillen.

Rummer bes Berfuchs	Zubereitung ber Bouitton	Art ber Büchtung bes Materials von ber Impfung bes Rährbodens bis gur Ein- trochnung		der odnung im Exfic- cator	Beit ber Eintrodnung nach Tagen. Diejenigen Tage, an welchen bas eingetrodnete Material noch entwidelungsfähige Cholerateime enthielt, find fett gedrudt. Die eingeflammerten Biffern bedeuten die Augahl der an einem (links daneben bezeichneten) Tage auf einmal unterfuchlen Deckgläfer, Geidenfäden, Rolbchen 2c.	bei ber Gintrodnu	
30	Wie bei Nr. 26	1 Tag bei 40° C	Gbf.	Sbf.	1. 4. 5 (2). 6 (3). 7 (5). 8 (6). 1. 4. 5. 6 (3). 7 (5). 8 (6). 10 (8). 11 (9). 12. 18 (2). 14 (3). 15 (5). 16 (7). 18 (9). 19 (10). 20 (10).	1 Tag	11 Tage
31	Wie bei Nr. 26	1 Tag bei 37° C	Ebf.	Sbf.	1. 4. 5. 6 (3). 7 (5). 8. 10 (3). 11 (4). 12 (7). 18 (9). 14 (10). 1. 4. 5 (2). 6 (3). 7 (5). 8 (6). 10 (8). 11. 12 (2). 18 (4). 14 (6). 15 (8). 16 (10).	7 Tage	10 Tage

#### Beiträge zur Pockenftatiftit bes Jahres 1887.

Berichterstatter: Regierungsrath Dr. Rahts.

# I. Ergebnisse der Statistik der Pockentodesfälle im Deutschen Reiche vom Jahre 1887.

Bergl. die ähnliche Statistif für das Jahr 1886 in den "Arbeiten a. d. Kaiferl. Gesundheitsamte" Bb. II. S. 223, mit einem Nachtrage wiederabgebruckt in den "Beiträgen zur Beurtheilung des Nuhens der Schutpockenimpfung." Berlin, J. Springer 1888. S. 27 fg.

Für das Jahr 1887 find dem Kaiserlichen Gesundheitsamte 168 Meldekarten über Todesfälle an den Pocken aus dem Gebiete des Deutschen Reiches zugegangen. Bon biesen Pockentodesfällen entfielen:

145 auf das Königreich Preußen,

- 10 " " " Bayern, 7 " " Sadjen,
  - 3 " " Großherzogthum Mecklenburg-Schwerin,
  - 3 " die Freie Stadt Hamburg.

In den übrigen 21 Bundesstaaten sind nach amtlichem Ausweise Pockentodesfälle während des Berichtsjahres nicht zur Anzeige gebracht.

Die 168 Todesfälle vertheilen sich innerhalb der oben genannten 5 Staaten des Deutschen Reiches auf 78 Ortschaften. Aus 51 Ortschaften ist nur je ein derartiger Todesfall zur Anzeige gelangt, aus 12 je zwei, aus 8 je drei und nur in 7 wurden innerhalb Jahresfrist mehr als drei Pockentodesfälle sestgestellt.

#### Diese 7 Gemeinden maren:

```
Königsberg i. Pr. . . . . mit 28 Todesfällen,
Lipowik (Kr. Ortelsburg) . . , 12 ,
Bialla (Kr. Johannisburg) . , 8 ,
Pawelwik (Kr. Trebnik) . . , 6 ,
Wemel . . . . . . . , 5 ,
Willamowen (Kr. Ortelsburg) , 5 ,
Bielonygrund (Kr. Ortelsburg) , 5 ,
```

Anßerhalb der preußischen Provinzen Oftpreußen und Schlesien hat keine Gemeinde des Deutschen Reiches mehr als 3 Pockentodesfälle aufzuweisen gehabt.

Die Gemeinden, welche je 3 Pockentodesfälle innerhalb Jahresfrift gemeldet haben, waren: Hamburg, Chemnit, Altreichenau (im bayerischen Bezirksamt Wolfstein an der böhmischen Grenze) und die fünf in den preußischen Kreisen Goldap, Johannisburg, Ortelsburg und Rosenberg i. Wpr. nicht fern von der rufsischen Grenze gelegenen Ortschaften: Babken, Szielasken, Kosuchen, Liebenberg und Dt. Eylau.

Je 2 Podentobesfälle wurden gemeldet aus den Städten Breslau und Inowrazlaw, ferner aus Gr. Tauerlaufen (Ar. Memel), Mliniden (Ar. Goldap), Guhjen und Gar-baffen (Ar. Olesko), Drygallen und Rollfen (Ar. Johannisburg), Heegemühle (Ar. Oberbarnim), Hundsfeld (Ar. Oels), Cürten (Ar. Wipperfürth) und Warnit in Medlen-burg-Schwerin.

Auch von den 20 Orten mit 2 und 3 Pockentobesfällen liegt also die Mehrzahl (14) in den öftlichen Grenzprovinzen Preußens.

In der nachstehenden Uebersicht aller derjenigen Berwaltungsbezirke des Deutschen Reiches, aus denen Meldekarten eingingen, sind diejenigen fett gedruckt, welche unmittelbar an der Grenze liegen oder, wie die Stadtbezirke von Hamburg und Königsberg, lebshaften Schiffsverkehr nach dem Auslande unterhalten.

•		,	•				Bahl ber betroffenen Ortschaften	Bahl ber Poden- tobesfälle
A. 類bni	greich <b>P</b> reußi	en.	_				i	
Proving Oftpreußen:	Kreis	Memel .					4	9
		Königsberg					1	28
	Kreis	Wehlau .					<b>1</b>	1
	"	Raftenburg					1	1
	"	Menstein .				•	2	2
	•	Ortelsburg .		•		•	7	28
	"	Coldap .	•	•		•	5	10
	"	Diento	• •	•	•	•	8	5
	"	<b>Sha</b>		-	• •	•	1 -	1 1
	"	Lögen	• •	•	• •	•	1	1
	"	Sensburg Johannisbu	• •	•	• •	•	1 7	1 : 18
Proving Beftpreugen:	"	Rosenberg	rg .	•	• •	•	2	4
proofing weighted pent.	"	Roban	•	•	• •	•	1	1
Sta	bt Berlin .	Cooun	• •	•	•	•	1	1 1
Broving Branbenburg:		Dberbarnim	•	•	•	•	1	2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"	Ruppin .		•		•	1 1	! 1
	,,	Eudau				•	i	! <u>-</u>
Proving Pofen:	,,	Inowrazlaw					, <u>î</u>	2
		Streine .					_	1
Proving Schlesien:	,	<b>Ö</b> le					2	3
	,,	Trebnit .					1 1	6
	,,	Militsch .					1	1
	Stabifreis						<sup>"</sup> 1	2
	•	Breslau .					1	1
	Kreis	Hirjoberg					1	1
m	~	Lauban .		•		٠	3	8
Proving Sachsen:	Stadtfreiß	Magbeburg	٠ :	٠ ،		٠	1	1
Proving Schleswig . Solftein		Guber Dith			•	•	1	1
Proving hannover:	"	hameln .				٠	1	1
Proving Bestfalen: Rheinproving:	Qan Silvata	hagen				•	į	1
orgeruptvorus:		Duffelborf		•		•	ii –	1
		Wipperfürth Mülheim a.		• •	•	•	1	2
	Qanhtreis	Röln				•	1	1
		Düren		•	•	•	1	1
	2015120	waith	• •	•		•	1	. 1

						Bahl ber betroffenen Ortschaften	Bahl ber Poden- tobesfälle
B. Böni	greich Bayer	n.					
Oberbayern: Riederbayern: Oberpfald: Oberfranken:	Stabt	München Eraunstein	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
A 489	"	Münchberg .	· ·		• •	1	1
Umtshar	Stabt	en. <b>Zittan</b> Chemni <b>h</b> Schwarzenberg				<b>8</b> 1. 1	8 8 1
D. Großherzogthur Kreisp		rg-Schwerin. Wismar Schwerin				1 1	1 2
E. Freie und	•	damburg. <b>Hamburg</b>		•		1	8
Deut	[dies Reich					78	168 (119)

#### Hiernach find:

in	den	an der ruffischen Grenze gelegenen Kreifen	74 Pockentodesfälle,
11	"	" " österreichischen Grenze gelegenen Kreisen	
		und Bezirksämtern	14 "
#	"	Seehandelspläten Hamburg und Königsberg .	31 "

mithin an den Grenzen des Reiches 119 Pockentodesfälle vorgekommen, und nur 49 im Binnenlande. Zum Binnenlande sind hierbei u. a. die nahe der Grenze liegenden preußischen Kreise Rastenburg, Allenstein, Löhen, Sensburg, Rosenberg, Löbau, Trebnitz, Dels, Militsch, Düren, die nur 5 Meilen von der böhmischen Grenze entsernte Stadt Chemnitz, der an der Ostsee gelegene mecklenburgische Kreisphysikatsbezirk Wismar und der holsteinische Kreis Süder-Dithmarschen an der Nordsee mit insgesammt 26 Pockentodessällen gerechnet. Zieht man diese von obigen 49 ab, so ereigneten sich im eigentlichen Binnenlande nur 23, d. h. 13,7 Prozent aller Pockentodessälle.

#### Von den 168 Pockentodesfällen fielen:

13	in	den	Zanuar,		11	in	den	Juli,
10	"	"	Februar,		2	#	"	August,
25	n	"	März,	1	3	11	"	September,
24	n	"	April,	1	4	n	n	Oftober,
34	,,	"	Mai,	i	1	11	11	November,
<b>32</b>	n	"	Zuni,	1	9	11	11	Dezember.

Die Altersverhältnisse der an den Pocken verstorbenen Versonen ergeben sich aus nachstehender Uebersicht. Da in Ostpreußen während des Berichtsjahres die Vocken zum Theil außergewöhnliche Verbreitung erlangt hatten, somit Ausnahmeverhältnisse herrschten, sind die dort vorgekommenen Todesfälle von den sonst im Königreich Preußen bekannt gewordenen getrennt aufgeführt.

Die Altersverhältniffe der im Sahre 1887 im Deutschen Reiche an ben Poden verftorbenen Personen.

								Da	von s	tanber	ı im	-			
Es starben in	im Ganzen	1.	2.	8.	4. 5.	610	). 1115	1620.	2125	2690	3140.	4150.	5160.	6170.	7181.
	Sungen	ļi '	,		,				ben				,		
der Proving Oftpreußen .	105	40	21	8	2 -	- 5	4	1	1	_	16	6	3	8	_
bem übr. Rgr. Preugen .	40	12	2	1	_;-	- 2	, 2	3		8	1	2	6	5	1
bem Rgr. Bagern	10	1	_	_	_ _	-;	.	· —	! —	<b>'</b> 1	, 1	8	1	3	
bem Rgr. Sachfen	. 7	. 1	-	<b>1</b>	!_	-i	·	. 1	; —		<b>' 1</b>		1	1	<b>1</b>
b. Großh. MedlSchwerin	8	1	-	_	!_	-,	, _	! —	! —	_	_		. 1	1	_
ber fr. Stadt hamburg .	8	1	_	-		-	-	l —	1	1	. —	-	_		
Im Deutschen Reiche	168	56	23	5	2 -	7	6	5	2	5	19	11	12	. 13	2

Von 168 Podentobesfällen entfielen 56 (ber britte Theil) auf Kinder des ersten und 23 (13,7%) auf Kinder des zweiten Lebensjahres. Fast die Hälfte aller Podenstodesfälle betraf mithin diejenige Altersklasse der Bevölkerung, welche — höchstwahrscheinlich — noch nicht unter dem durch die gesetzliche Impfung geswährten Schutze vor tödtlichen Podenerkrankungen stand.1)

Ein Drittel der Pockentodesfälle (57) entfiel ferner auf Personen, welche das 30. Lebensjahr bereits zurückgelegt hatten, also beim Inkrafttreten des Neichsimpfgesehes im Jahre 1875 nicht mehr wiederimpfpflichtig gewesen waren. Die Wahrscheinslichkeit, daß dieselben wiedergeimpft waren, ist sonach gering.

Da vorwiegend die im 3. dis 30. Lebensjahre vorgekommenen Pockentodesfälle ein Interesse für die Frage von der Schutzkraft der Impsung bieten, so sei hier noch dass jenige erwähnt, was über den Impsustand einiger in diesem Alter verstorbenen Personen mitgetheilt worden ist. Aus Preußen und Hamburg liegen solche Mittheilungen nicht — oder doch nur ausnahmsweise (s. u.) — vor, dagegen sind u. a. aus Bayern, Sachsen und Mecklenburg-Schwerin genauere Meldekarten über jeden Pockensall dem Raiserlichen Gesundheitsamte eingesandt, in denen sich über die drei nach obiger Tabelle verstorbenen Personen des 3. dis 30. Lebensjahres Folgendes angegeben findet:

1. In Beierfeld (K. sächs. Amtsh. Schwarzenberg) starb ein im 3. Lebensjahre stehendes, aus Böhmen gebürtiges Kind, welches nach Inhalt der Meldekarte früher erfolglos geimpft und erst 7 Tage vor Ausbruch der Pockenkrankheit erfolgereich wieder geimpft war.

<sup>1)</sup> Die zehn an ben Poden gestorbenen Kinder bes zweiten Lebensjahres, über welche Meldefarten nach bem für Podenerfrankungen üblichen Schema vorliegen, waren sammtlich ungeimpft, (vergl. S. 51 Podenerfrankungen im Reg.-Bez. Königsberg 1887) ebenso nach ausbrücklichem Vermerkein zweisähriges Kind in Pawelwig.

Da diese erste erfolgreiche Impfung zu einer Zeit geschehen war, als das Kind bereits den Ansteckungsstoff der echten Pocken aufgenommen hatte, so kann dieser Todesfall für die Beurtheilung der Schutkraft der Impfung nicht in Betracht kommen.

- 2. In Chemnitz starb ein 18 jähriger, aus Böhmen gebürtiger und drei Wochen vor der Erkrankung aus seiner Heimath zugereister Zimmergeselle an den Pocken; derselbe war nie mit Erfolg, sondern angeblich als Kind einmal ohne Erfolg geimpft. Impfnarben waren nicht vorhanden.
- 3. In Altreichenau (bayer. Bez.-A. Wolfftein) ftarb eine 26 jährige Näherin ohne ärztliche Behandlung. She die Meldung des angeblichen Pockenfalls beim Bezirksamte einlief, war die Leiche schon beerdigt, über den Impfzustand konnte nichts ermittelt werden.

Innerhalb bes Königreichs Preußen sind Pockenerkrankungen und Pockentodesfälle in größerer Anzahl, namentlich in Königsberg und in den Kreisen Memel und Ortelsburg vorgekommen. Die darüber vorliegenden Nachrichten sind in einem besonderen Abschnitte (S. 51) zusammengestellt. Außerdem häuften sich Pockentodesfälle innerhalb kurzer Frist in solgenden preußischen Orten bezw. Ortschaftsgruppen:

- 1. In Bialla (Kr. Johannisburg) nahe der russischen Grenze war am 2. Januar ein 70jähriger Mann an den Kocken verstorben. Ihm folgten bis zum 27. Juni theils an demselben Orte, theils in der Nachbarschaft 17 Personen, darunter 13 Kinder des ersten und zweiten Lebensjahres.
- 2. In 5 einander benachbarten Orten des Kreises Goldap starben im April 4 im ersten oder zweiten Lebensjahre stehende Kinder, dann bis zum 20. Juni weitere 6 Personen.
- 3. Zu Pawelwit im schlesischen Kreise Trebnitz starben vom 18. Februar bis 14. März 4 nach ausdrücklichem Vermerk auf der Meldekarte noch ungeimpfte Kinder, darauf am 20. und 30. März eine 62 jährige Frau und noch ein Kind.

Das Alter dieser 34 Verstorbenen erhellt aus folgender Uebersicht:

Aus dem benachbarten Auslande liegt für das Jahr 1887 eine ähnlich vollständige Pockentodesfallsstatistik wie für das Deutsche Reich nicht vor, jedoch lassen sich aus der allgemeinen Todesfallsstatistik von größeren Städten Desterreichs, Ungarns, Frankreichs, Belgiens und Englands einige bez. Angaben entnehmen. Die Pockentodesfälle aus diesen Städtegruppen sind nachstehend mit denen aus 194 größeren deutschen Städten verglichen.

(Aus 15 größeren Gemeinden der Schweiz sind nach den Monatsbulletins des Eidgenössischen statistischen Bureaus Pockentodessälle im Jahre 1887 nicht zur Anzeige gebracht.)

			An pe	n Poden ft	arben:	<del></del>	<del>7 </del>
	im Deutschen Reiche	in 194 Städten bes Deutschen Reiches (nebst Bor- orten) <sup>1</sup> )	in 52 Städten und Gemeinden Dester- reich &2)	in 29 Stäbten Ungarns³)	in 71 Stäbten und 8 Bororten Belgien 84)	in 28 Stäbten Eng- Lanbs <sup>s</sup> )	in 51 Städten Frank- reichs <sup>5</sup> ) mit mehr als 80 000 Einwohn.
bei einer Ein= wohnerz. von	47 369 224	10 205423	2772987	1 364 781	1905843	9 244 099	6 277 007
im Jahre 1887 im Ganzen	168	44	1022	1760	<b>7</b> 8	332	1956
mithin von je 100 000 Einw.	ľ	0,4	36,9	129,0	4,1	3,6	31

Wie aus der Tabelle hervorgeht, hatten die in derselben enthaltenen, ausländischen Städte-Gruppen auch im Jahre 1887 eine beträchtliche höhere Bockensterblichkeit als die Städte des Deutschen Reiches, und zwar:

die Städte Defterreichs das 92 fache

- " " Ungarns " 322 "
- " " Belgiens " 10 "
- " " Englands " 9 "
- " " Frankreichs " 77

ber Podenfterblichkeit ber beutschen Städte.

Für einzelne Großstädte des Auslandes sind ferner die Sterblichkeitsziffern an den Pocken für das Jahr 1887 berechnet und mit benjenigen aller beutschen Städte über 100 000 Einwohner in Vergleich gestellt worden.

<sup>&#</sup>x27;) Diejenigen 194 Stäbte (und Bororte von Berlin, Hamburg, Leipzig) mit 15 000 und mehr Einwohnern, aus denen wöchentlich bezw. monatlich Sterblichkeitsausweise beim Kaiserlichen Gesundheitsamte eingehen. — Die Einwohnerzahl sowohl dieser Städte wie des ganzen Reiches ist für den 1. Juli 1887 berechnet worden.

<sup>2)</sup> Rach bem Jahresausweise ber R. R. statistischen Central-Rommission.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Racj bem Bulletin hebdomadaire de statistique internationale, réd. par J. Körösi. Budapest 1888.

<sup>4)</sup> Rach dem résumé annuel de statistique demographique et medicale par le docteur E. Janssens.

<sup>5)</sup> Rach bem amtlichen annual summary of births, deaths and causes of death in London and other great towns 1887.

<sup>6)</sup> Rach dem amtlichen Berichte des bureau d'hygiène publique (Deutsche Med. Ztg. 1888 S. 1084.)

Es ftarben an den Poden in:

	mithin von je 100 000 Einwohnern		mithin von je 100 000 Einwohnern
Berlin 1	0,07	3) Budapest 313	72,3
hamburg 3	0,6	4) Genua 219	120,4
Breslan 2	0,6	1) Havre 62	55,3
München 1	0,4	5) <b>London</b> 9	0,9
Dresben 0	_	4) Lissabon 491	202,6
Leipzig 0	-	4) Marfeille 63	16,7
Magbeburg 1	0,6	4) (Nizza 1) 120	152,9)
<b>R</b> ōln 0	-	4) Paris 389	17,2
Frankfurt a. Dd 0	_	5) Petersburg 228	24,6
Ronigsberg 28	18,1	2) Prag mit ben vier	
hannover 0		größeren Vororten 250	84,9
Düffelborf 0	_	3) Preßburg 67	137,1
Bremen 0	_	<sup>5</sup> ) Nom 425	115,1
Nürnberg 0	_	4) (Saragoffa ¹) 252	292,6)
Danzig 0	-	5) Sheffield 278	87,9
Chemnit 3	2,6	Warfchau²) 670	152,6
Stuttgart, Straßburg, Elberfeld, Altona,		<sup>2</sup> ) Wien 65	8,3
Barmen, Stettin je 0	-		

Die bor ben Stabten bes Auslandes befindlichen Bahlen beziehen fich auf die Unm. S. 42.

Die Podensterblichkeit in den meisten Großstädten des Deutschen Reiches war hiernach verschwindend gegenüber der in den angeführten anderen europäischen Großstädten. Nur Königsberg zeigte in Folge einer besonderen Berbreitung der Poden während des Berichtsjahres eine Sterbeziffer, welche etwa derzienigen von Paris gleichkam.

## II. Statistik der Pockenerkrankungen in deutschen Staaten während des Jahres 1887.

Bergl. die Statistit fur 1886 in ben "Beitragen jur Beurtheilung bes Nupens ber Schuppodenimpfung" Berlin. J. Springer. 1888. S. 39 fg.

Aus den meisten Staaten des Deutschen Reiches liegen vom Jahre 1887 Nachrichten über die Zahl aller amtlich festgestellten Erkrankungen an den Pocken vor, ausgesnommen sind nur Preußen, Braunschweig, Waldeck und die freie Stadt Lübeck. In den übrigen 22 Staaten, mit einer Gesammtbevölkerung (nach der letzten Volszählung) von 18 040 549 Einwohnern sind 193 Pockenerkrankungsfälle gezählt worden, mithin 10,7 auf je 1 Million Bewohner. Hiervon starben 23, d. h. 1,3 auf je 1 Million Bewohner oder 11,9% der Erkrankten.

Aus fieben Bundesftaaten find — über 167 diefer Bodenerkrankungsfälle — Melbekarten nach dem vom Raiferlichen Gefundheitsamte f. 3. vorgeschlagenen

<sup>1)</sup> Rizza und Saragoffa haben nicht ganz 100 000 Einwohner.

<sup>2)</sup> Ausschl. ber Ortsfremben in ben Warschauer Krankenhausern. Nach bem Berichte über bie Tobesfälle in Barschau mahrend bes Jahres 1887 (in rufsischer Sprache erschienen).

Schema<sup>1</sup>) eingesandt worden; aus Wirttemberg (7 leicht verlaufene Fälle) und Hams burg<sup>2</sup>) (19 Fälle) liegen solche Karten nicht vor, denn diese Staaten waren an der bezüglichen vom Reichskanzler im Jahre 1885 angeregten Pockenerkrankungsstatistik noch nicht betheiligt.

Dreizehn Staaten des Deutschen Reiches, darunter Elsaß-Lothringen, sind frei von Pockenerkrankungen geblieben, — theils laut ausdrücklicher Fehlanzeige, theils wie Oldenburg laut Impsbericht, theils wie Reuß ä. L. nach monatlichen Krankscheitsausweisen.

Von den auf Meldefarten angezeigten 167 Podenfällen traten auf:

63	in	22	Gemeinden	Bayerns,
83	in	<b>2</b> 6	n	Sachsens,
5	in	3	11	Badens,
<b>2</b>	in	<b>2</b>	11	Heffens,
<b>12</b>	in	3	"	Medlenburg-Schwerins,
1	in	1	Gemeinde	Sachsen-Roburg-Gothas,
1	in	1	•	Bremens.

3m Bangen: 167 in 58 Gemeinden.

30 dieser deutschen Gemeinden haben während des ganzen Jahres nur je einen Erfrankungsfall an den Pocken gehabt.

#### A. Die Pocenerfrankungen Bayerns.

Die 63 Podenerfrankungen Baperns') laffen fich in folgende Gruppen trennen:

- I. 9 Erkrankungen zu München und zwar 7 in der Zeit vom 23. Januar bis 21. Mai, 2 im Oktober. Drei dieser pockenkranken Personen hatten in einem Bett fe derng eschäft gearbeitet und offenbar sich dort angesteckt;
- II. 4 Erkrankungen im Bezirksamt Traunstein in der Gemeinde Seebrild vom 10. April bis 19. Mai;
- III. 12 Erkrankungen in vier einander benachbarten Gemeinden des Bezirksamtes Wolfstein von Ende Januar bis Anfang Mai, darunter 7 zu Altreichenau;
- IV. 3 Erkrankungen in und bei Regensburg am 11. Juli und am 16. und 18. Dezember;
- V. 9 Erkrankungen im Bezirksamt Tirschenreuth (Oberpfalz) vom 9. Januar bis 20. April, davon 8 zu Bärnau;
- VI. 4 Erfrankungen zu Neufang im Bezirksamt Kulinbach vom 8. bis 20. Mai;
- VII. 13 Erkrankungen im Bezirksamt Münchberg (Oberfranken) vom 20. April bis 13. Juni, darunter 11 in Gundlit;
  - 1) Bergl. Beitrage zur Beurtheilung bes Aubens ber Schuppodenimpfung S. 40.
- 2) Bergl. Bericht bes Medizinal-Inspektorats über bie medizinische Statistik bes hamburgischen Staates für bas Jahr 1887. S. 14.
- 3) Es sind zwar 64 bez. Melbekarten aus Bayern eingesandt, jedoch können nur 63 auf das Jahr 1887 bezogen werden, da ber erste Podenkranke, ein ungarischer Matrofe zu Regensburg, Mitte Dezember b. J. 1886 erkrankt und zu Ansang bes Berichtsjahres bereits genesen war.

VIII. 9 örtlich ganz vereinzelt aufgetretene Erfrankungen zu Neumarkt (Bez.-A. Mühlborf), Kiefersfelden (Bez.-A. Rosenhein), Großarmschlag (Bez.-A. Grasenau), Pirmasens, Nürnberg, Sündersbühl (Bez.-A. Nürnberg), Dumeldorf, Thondorf, Millerskirchen (Bez.-A. Eggenfelden).

Die Altersverhältnisse der Erkrankten und der Verlauf der Pockenkrankheit ergeben sich aus nachstehender Uebersicht, in welcher das Zeichen + einen tödtlich verlausenen, das Zeichen | einen schwer, aber mit Genesung abgelausenen, das Zeichen O einen leichten Pockenfall anzeigt. Ein ? bedeutet, daß der Erkrankte genesen, über die Art des Verlauss aber nichts mitgetheilt worden ist.

Es erfrankten:	1.	2.	8.	4.	5.	l	11 15.	20.	25.	30.	ſ		51 60.	61 70.	im Ganzen
in München	-	-	-	_	-	_	_	_		00	† 00	_	111	_	9
in Seebruck (BezA. Traunstein)	ı	-	-	_	-	_	_	-	—	_	_	10	_	+	4
im Bezirksamt Wolfstein	†	ś	_	-	_	1	_	_	o	†	o	_	0,	††	12
in und bei Regensburg	-	_	-	_	_	_		o	_	0	_	†	-	_	8
im Bezirksamt Tirfchenreuth	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	0  0	† 00	1	1	9
in Reufang (BezA. Kulmbach).	0	_	-	_	_	_	_	_	_	-	0	†0	_	_	4
im Bezirksamt Münchberg	00	-	-	_	_	_	0	_	_	_	0 00	<b>0</b> 0	†1  0	0	13
an 9 vereinzelten Orten	_	_	_	_	-	00	_	-	00	00	_	0	ş	_	9
	ნ_მ	1	_	_	_	3 <b>b</b> )	1 o)	1 d)	4	7	12	11	13	Б	63

Was den Impfzustand der Erkrankten betrifft, so waren

- a) von den 6 Kindern des erften und zweiten Lebensjahres 5 ungeimpft, eins 2 Tage vor der Erkrankung zum ersten Male geimpft;
- b) von den 3 Kindern des 6. bis 10. Lebensjahres das eine schwer erkrankte Kind ohne Impfnarben angeblich mehrmals ohne Erfolg geimpft. Die beiden anderen zu Neumarkt und Dumeldorf ganz vereinzelt erkrankten Kinder waren erfolgreich geimpft und genasen nach leichter das eine nach nur fünftägiger Krankheit (Baricellen?);
- c) ein 11 jähriges, an Varioliben erkranktes, ohne ärztliche Behandlung gebliebenes Kind war im ersten Lebensjahre erfolgreich geimpft;
- d) ein 18jähriger Böhme, angeblich als Rind geimpft, hatte 2 undeutliche Impfnarben;
- e) ein 28 jähriger, eben aus Paris zugereister Franzose war als Kind ersolgs reich geimpft, (mittelschwer erkrankt). Bon den übrigen 51 Pockenkranken, welche sämmtlich das 20. Lebensjahr zurückgelegt hatten, waren:

- f) 10 angeblich wiedergeimpft und zwar:
  - a) 4 mit Erfolg vor 9, 10, 13, 16 Jahren; Verlauf leicht bezw. sehr leicht.
  - s) 5 ohne Erfolg vor 7, 14. 15, 18, 30 Jahren; Berlauf drei Mal leicht, ein Mal nicht angegeben, ein Mal mit einer parametritis schwer.
  - r) ein 64 jähriger Holzhauer, nach der Meldekarte: "kurz vor Ausbruch der Blattern angeblich erfolgreich wiedergeimpft" ftarb 4 Wochen darauf; derfelbe war ohne ärztliche Behandlung geblieben.
- g) 23 Pockenkranke waren ein Mal als Kind geimpft und hatten deutliche Impfnarben. Davon starb eine 34jährige Fabrikarbeiterin aus einem Bettsfeberngeschäft an nophritis und Urämie und eine 40jährige Wittwe.
- h) 15 Pockenkranke waren ein Mal als Kind geimpft, hatten aber nur undeutsliche Inde Inarben. Davon starben 4 Personen im Alter von 41, 46, 56 und 66 Jahren.
- i) 3 Pockentranke waren unbekannten Impfzustandes, von ihnen starben 2 im Alter von 26 und 63 Jahren ohne ärztliche Behandlung, ein 30 jähriger Holzbauer genas.

#### B. Die Podenerfrantungen in Sachfen.

Die 83 Podenerkrankungen aus dem Königreich Sachsen, über welche Melbekarten vom Jahre 1887 vorliegen, müssen in 2 große Gruppen getrennt werden. Die erste umfaßt 33 Erkrankungen aus Freiberg, Brand, Rochlau, Dresben, Bauten, welche

- 1. durch einen sehr leichten Verlauf sich auszeichneten,
- 2. nicht auf eine Einschleppung von auswärts zurückzuführen waren,
- 3. ausschließlich Kinder bis zu 10 Jahren betrafen,
- 4. außer aller örtlichen ober zeitlichen Verbindung mit einem Pockenfalle bei einem Erwachsenen ober einem schwer verlaufenen Krankheitsfalle standen.

Bei mehreren dieser Erkrankungen ist ausdrücklich "Spitzblattern" ober "Varicellen" als Diagnose eingetragen, eine ärztliche Behandlung hat bei 19 dieser bald wieder genesenen Kinder nicht stattgefunden. (Die betr. 19 Melbekarten sind vom Bürgermeister bes Orts ausgesertigt.)

Die Vermuthung liegt sehr nahe, daß es sich in allen diesen 33 Fällen nicht um echte ober modifizirte Pocken, sondern um Varicellen gehandelt hat, d. h. um jene zwar mit pockenähnlichen Pusteln, aber fast stets gesahrlos verlausende, von den eigent-lichen Pocken zu trennende Kinderkrankheit, deren Auftreten durch die Schutpocken-impsung nicht beeinslußt wird.

Von diesen 33 Fällen sind 7 in Brand vom 24. Januar bis 9. März (ohne ärztliche Behandlung geblieben), 17 in Freiberg, hauptsächlich im Mai und Juni (12 ohne ärztliche Behandlung), 3 in Rochlau Mitte November, 4 in Bauten (im Februar bei 2 Geschwistern und im Juli und August bei 2 Geschwistern), 2 in Oresben (Ende Januar und Ansang Februar) vorgekommen. Von den genannten Orten ift nur in Dresden einige Monate später, im Juli, auch ein unzweifelhafter Pockenfall und zwar bei einer zugereiften Oefterreicherin, besobachtet worden. —

Die zweite große Gruppe ber aus Sachsen gemelbeten Erkrankungen umfaßt 50 Pockenfälle, welche in folgenden Amtshauptmannschaften auftraten:

- I. in der Amtsh. Pirna zu Sebnit 4 Fälle;
- II. in der Amtsh. Zittau zu Zittau, Lautersdorf, Niederoderwitz, Seifhennersdorf 10 Fälle;
- III. in ber Amtsh. Löb au zu Altgersdorf, Gbersbach, Neugersdorf, Oberoberwig 5 Fälle,
- IV. in der Amtsh. Bauten zu Seidau, Doberschau, Brehmen 8 Fälle;
- V. in ber Stadt Chemnit und im benachbarten Gableng 6 Fälle;
- VI. in ber Amtsh. Chemnig zu Limbach 7 Galle;
- VII. in den Amtshh. Zwickau und Schwarzenberg zu Zwickau, Beierfeld und Johanngeorgenstadt 6 Fälle; endlich
- VIII. vereinzelt an noch 4 Orten, ju Dresden, Konnewit, Plagwit, Deutsch-Gin- fiebel, 4 aus bem Auslande eingeschleppte Fälle.

Bon diesen 50 Pockenkranken waren 10 im Auslande geboren.

Die Altersverhältnisse der Erkrankten und die Art des Verlaufs der Fälle gehen aus nachstehender Uebersicht hervor: (Erklärung der Zeichen s. o.)

Es erfrankten	1. 2 8. 4. 5. 6 11 16 21 26 31 - 41 51 61	ni nzen
I in Sahuih (Hantsh Dinna)		4
I. in Sebnit (Amtsh. Pirna)		4.0
II. " der Antsh. Bittau		5
III. " "Amtéh. Löbau		U
IV. " Seidau, Doberfcau, Brehmen (Umtsh. Baugen)	0000131	8
V. " Stadt Chemnik und Gableng		6
VI. "Limbach (Amtsh. Chemnit)		7
VII. " d. Amtshh. Zwidau u. Schwarzenberg		6
VIII. an 4 vereinzelten Orten		4
	6 1 2 - 5 3 6 4 2 6 8 3 4 5	60
	a) b) c) d)	

Ueber den Impfauftand der Pockenkranken ergeben die Meldekarten Folgendes:

a) Bon ben neun Kindern des 1. bis 3. Lebensjahres waren sieben ungeimpft, eins erfolglos geimpft (genas nach leichter Erkrankung), ein böhmisches Kind, früher angeblich erfolglos geimpft, wurde zu spät, d. h. erst 7 Tage vor der Pockenerkrankung nochmals geimpft (starb).

#### b) bis d) Es waren:

	Ungeimpft	, ,	Ohne Erfolg geimpft	Geimpft und wiedergeimpft	Unbestimmten Impfzustandes
b) Im 6. bis 10. Lebens=		1	1		
jahre	1	2	2		
	( <b>fch</b> wer)')	(leicht)	(1 schwer 1 leicht)		1
e) In 11. bis 20. Jahre	1	2	1	5	1
	(fcwer)	(leicht)	(Böhme —	(leicht bezw.	i
1) Im Alter von mehr	1		ftarb)	fehr leicht)	
als 20 Jahren	2	15	I .	4	4
		mit deutlichen Impfnarben		(3 mal leicht, 1 mal mittel-	(1 starb)
		und 2		schwer)	
	1	mit unbent-	ĺ		
		lichen 2)	ļ t		-

# C. Podenfälle in Baden, Heffen, Medlenburg=Schwerin, Sachsen=Koburg=Gotha und Bremen.

Bon den 21 Bockenerkrankungen aus 5 anderen deutschen Bundesstaaten sind 10 in Warnit (Mecklenburg-Schwerin), 3 in Mannheim, die übrigen vereinzelt an 8 verschies denen Orten beobachtet worden. Die 3 in Mannheim waren auf Ansteckungen in der dortigen Bettsedernfabrik zurückzusühren. Die Altersverhältnisse der Erkrankten und die Art des Verlaufs der Fälle gehen aus nachstehender Uebersicht hervor: (Zeichen w. o.)

	<b>E</b> s erfrankten								im 1. 2. 3 11 16 21 28 81 41 51 61 10. 15. 20. 25. 30. 40. 50. 60. 70. 2 e b e n ŝ j a h r e								
im	Großherzogthum	Seffen		•		-  -	0		<u>-</u>	-    -	•		000 —   0	_	_ _		5 2
"	" Herzogthum Sac Staate Bremen	Medlenburg Hen-Koburg	•	•		+ -	_				—! —!	0	00	0	†     -  -	+0	12 1 1
,,		•			<u> </u>	1 a)	1 b)	-	  '	1 c)	1	3	7	2	3	2	21

<sup>1)</sup> Das ungeimpfte 9jährige Kind war nach ber Melbekarte: "von ber Impfung befreit, weil augeblich bie Poden überstanben, die aber nur Windpoden gewesen sind."

<sup>2)</sup> Bon den Personen mit deutlichen Impsnarben starben eine 35jährige Frau und ein 60jähriger Mann; von den beiden mit undeutlichen Impsnarben starb ein 70jähriger Mann.

Innerhalb der erften 20 Lebensjahre find hiernach nur 3 Personen an den Pocken erfrankt, dieselben waren:

- a) ein ungeimpftes 11/2 monatliches Rind,
- b) ein 7 Tage vor Ausbruch bes Exanthems zum erften Male geimpftes 11/4= jähriges Kind,
- c) ein ungeimpfter, acht Tage vor der Erfrantung aus Paris zugereifter Elfaffer.

Von den übrigen 18 Pockenkranken waren dem Impfftande nach:

- 1 vor 6 Jahren ohne Erfolg wiedergeimpft (29 jährige Person, genas nach schwerer Erfrankung, Infektion in Marfeille);
- 4 zehn Tage vor der Erkrankung wiedergeimpft (Berlauf leicht);
- 1 einmal als Rind ohne Erfolg,
- 12 einmal als Kinder mit Erfolg geimpft.

Stellt man nach diesen Erläuterungen die 134 Erkrankungsfälle an den Pocken — ausschließlich der 33 eigenartigen leichten Erkrankungen bei Kindern in Sachsen — nach dem Impfzustande der Betroffenen zusammen, so ergiebt sich Folgendes: Bon den Bockenkranken waren:

<b>Erfr</b> an <b>f</b> t im	Wiebergeimpft vor 2 Wochen bis 10 Jahren mit  ohne mit  ohne Grfolg  Wefolg  Bu fpåt (b. h. furz wor ver Frirandung) wieber- geimpft					folgre mit deut- lichen	als Kin eich geim mit un- beutlichen upfnarben	pft ohne	Er- folg- los ge- impft	Bu fpåt ge- impft	Unge- impft	Unbe- frimmten ober unbe- fannten Impfau- franbes
1. unb 2.	_	_	_	-	-	_	_	-	o	80	11 3 000000	_
8. bis 10.	_	_	_	-	_	0000	_	_	°II	†	Ш	_
11. bis 20.	0 <b>0</b> 0	0	-	-	_	000	o	-	+	_	Ш	
21. bis 30.	o	î	00 00	1	o	000000	•	-	_	_	-	+
31. biê 40.	_	_	[1]	o	00	000000	00	0	_	_	i	o
41. bis 50.	o		•	o	0	111 3	i tt	-	_	_	_	11
51. bis 76. Lebensjahre	_	_	_	]   <b>?</b> 	†	1111111111	111 3	' <b>+++</b> 	o	-	o	++

<sup>1) &</sup>quot;mittelschwer" erfrantt.

#### Schlußbemertungen.

Wie sich aus Vorstehendem ergiebt, beweist die Statistik der Pockenerkrankungen des Jahres 1887, ebenso wie die des Vorjahres 1), in unzweideutiger Beise die lange anhaltende Schutzkraft einer ersolgreichen Impsung bezw. der Wiederimpsung gegen schwere Pockenerkrankungen, und bietet somit eine Erklärung dasikr, daß seit dem Inkrasttreten des Reichsimpsgesetzes Pockensterbesälle im Deutschen Reiche, — wie die Lodessallsstatistik erweist, — sehr viel seltener als in anderen europäischen Staaten vorgekommen sind.

Insbesondere gelangt man aus den Meldekarten über Pockenerkrankungen des Jahres 1887 zu folgenden Schlüssen:

I. Kinder des erften und zweiten Lebensjahres erfranken erheblich häufiger an den Pocken als ältere Kinder und Erwachsene.

Die erkrankten Kinder dieses jüngsten Lebensalters waren in der überwiegenden Mehrzahl noch ungeimpft, in den anderen Fällen entweder erfolglos geimpft oder zu spät, d. h. erst nach Aufnahme des Pockengistes — im Inkubationsstadium der Kocken — geimpft.

II. Die nach der ersten Impsung mit Erfolg rechtzeitig (b. h. nicht erst kurz vor Ausbruch der Blattern) wiedergeimpsten Personen, welche von den Pocken befallen wurden, überstanden fast ausnahmslos nur eine leichte bezw. sehr leichte Erkrankung. Reine dieser Personen starb an den Pocken.

In einem einzigen Falle ist die Erkrankung, und zwar einer vor ca. 22 Jahren wiedergeimpsten Frau, als "mittelschwer" bezeichnet.

III. Die nur einmal, in früher Kindheit, mit Erfolg geimpften Bersfonen sind, sofern sie unzweifelhafte Impfnarben erkennen ließen, während der Jugendzeit (bis zum 23. Lebensjahre) von schweren Pockenserkrankungen nicht befallen worden.

Nach den Erfahrungen des Jahres 1887 ist sogar vor dem 30. Lebensjahre keine im Deutschen Neiche geborene Person, bei welcher Impsnarben ärztlich konstatirt sind, von einer schweren Pockenerkrankung ergriffen gewesen. Nur 2 Ausländer, ein 23 jähriger Franzose und eine 25 jährige Böhmin, sind trotz deutlicher Impsnarben mittelschwer bezw. schwer an den Pocken erkrankt, aber genesen.

IV. Die Bevölkerung derjenigen deutschen Ortschaften, in denen nach den Meldekarten Pocken auftraten, zeigte sich meist sehr wenig empfänglich für den Ansteckungsstoff. Bon 58 betroffenen Gemeinden haben 30 nur einen, 7 nur zwei Erkrankungsfälle gemeldet.

Als seit Ende des Jahres 1886 in Oftpreußen die Pocken häufig sich zeigten, hat die Königlich preußische Regierung für den meist betroffenen Regierungsbezirk Königsberg mit dankenswerthem Entgegenkommen ebenfalls die Aussertigung von Meldekarten nach dem vom Neichskanzler mittels Schreibens d. d. 16. Juli 1885 empsohlenen Schema veranlaßt und dieselben dem Gesundheitsamte mitgetheilt. Wie im folgenden

<sup>1)</sup> Bergl. Beitrage jur Beurtheilung bes Rubens ber Schuppodenimpfung. G. 72, 73.

Abschnitte gezeigt ist, bestätigt der Inhalt dieser Meldekarten aus Preußen in vollstem Umfange obige unter I bis III erwähnten Schlußfolgerungen.

# III. Die vom 15. Januar bis Ende September 1887 im Regierungsbezirk Königsberg zur Anzeige gelangten Erkrankungen an den Pocken.

Aus dem preußischen Regierungsbezirke Königsberg sind dem Kaiserlichen Gesundheitsamte im Anschlusse an die bereits früher übermittelten 24 Meldekarten (vergl. Beröffentl. des Kaiserlichen Gesundheitsamtes 1887. S. 518) noch 163 Karten über Erkrankungsfälle an den Pocken vom Jahre 1887 zugegangen. Dieselben betrasen hauptsächlich Erkrankungen aus der Stadt Königsberg und dem Kreise Ortelsburg, daneben sind über vereinzelte Fälle aus dem Landkreise Königsberg und den Kreisen Fischhausen, Rastenburg, Wehlau, Allenstein 7 Meldekarten eingesandt worden. Im Kreise Memel sind vom Februar bis August desselben Jahres zufolge amtlicher Nachricht 57 vorwiegend leichte Pockenerkrankungen vorgekommen, über welche jedoch nur 9 Meldekarten vorliegen.

#### 1. Die Podenerfrantungen in Ronigsberg.

Aus der Stadt Königsberg i. Pr. find 91 Meldefarten über die vom 15. Januar bis 1. Oktober 1887 dort zur Anzeige gelangten Erkrankungen an den Pocken eingegangen; da jedoch, wie sich herausstellte, über 4 pockenkranke Personen je 2 Meldekarten ausgestellt worden sind, liegen nur über 87 Krankheitsfälle nähere Mittheilungen in der durch den Vordruck auf der Karte bezeichneten Richtung vor.

Das Alter dieser 87 Erkrankten und die Art des Verlauses der Pockenkrankheit in den einzelnen Altersstusen ist aus nachstehender Uebersicht zu erkennen. Die von einander unterschiedenen Formen des Krankheitsverlauses sind wie im vorigen Abschnitte:

- I. die schwere, tödtlich endende Form (+),
- II. die schwere, aber mit Genesung ablaufende Form (]),
- III. die leicht verlaufende Krankheitsform (O),
- IV. die nicht näher beschriebene, aber nach dem Inhalt der Meldekarte zur Genesung führende (?).

Der Berlauf war:	Es standen im    11. 16. 21. 26. 31. 41. 51. 61. 61. 61. 61. 61. 61. 61. 61. 61. 6
a) töbtlich bei b) fchwer, aber nicht töbtlich bei c) leicht bei	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Im Ganzen erfrankten	7 7 1 - 3 - 4 2 6 7 26 15 6 3

4\*

Von den 87 in Königsberg an den Pocken Erkrankten sind hiernach 23 gestorben, d. h. 26,4 von je 100, eine im Bergleich zum sonstigen Auftreten der Pocken hohe Sterbezisser, welche wohl durch die verhältnißmäßig häusigen Erkrankungen von Kindern des 1. und 2. Lebensjahres veranlaßt ist.

Der Impfauft and ber Pockenkranken geht aus nachstehender Tabelle hervor, welche dieselben zugleich nach Altersklassen und — mittels der oben angegebenen Zeichen — nach dem Verlaufe der Erkrankung unterscheiden läßt.

#### Es waren:

im	geit	eber mpft ohne	Mit unbe- fanntem Erfolge angeblich wieber- geimpft	Lich erf mit beut- lichen	als Kind olgreich mit nur unbeut- lichen	agimnet	Mit unbe- fanntem Erfolge angeblich geimpft	Un- geimpft.	Unbekannten Impfzustandes
1. und 2. Lebensjahre	_		1	-	_	_	_	o       <del>     </del>	
3. bis 10. Lebensjahre	_	_	_	00	o	_		_	ŧ
11. bis 20. Lebensjahre	o	. 0	_	00	<u> </u>	†	-	o	_
21. bis 80. Lebensjahre	00	000	1	000	o	_	_	ı	o 1
81. bis 40. Lebensjahre	o	<b>-</b>	++	000000        †	00	o †	_	†	00 †
41. bis 50. Lebensjahre	<b>00</b> 0			0000      	I	+	†	-	_
51. bis 76. Lebensjahre	_	+		II	0	1	†	_	††
im Ganzen	7	6	8	82	6	5	2	17	9
	a)	b)	c)	<b>d</b> )	<b>e</b> )	<b>f</b> )	<b>g</b> )	1	h)

#### Bemerkungen zur Tabelle.

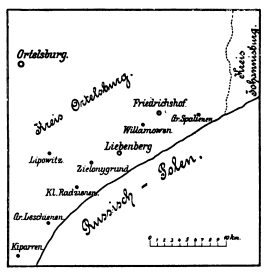
- a) Die 7 mit Erfolg wiedergeimpften Personen, welche alle "leicht" oder "sehr leicht" an den Pocken erfrankt sind, waren zum letzen Male vor bezw. 6, 11, 15, 20, 22, 22, 33 Jahren geimpft. (In einem ärztlich nicht behandelten Falle wird es als zweiselhaft hingestellt, ob es sich um Pocken gehandelt hat.)
- b) Von den 6 ohne Erfolg angeblich vor 4, 8, 9, 11, 13, 43 Jahren wieders geimpften Personen hatte eine 49 jährige Frau nur eine deutliche Impfnarbe, zwei andere keine Impfnarben. Bei der verstorbenen Kranken, einer 54 jährigen Arbeiterwittwe, sind Impfnarben nicht konstatirt.

- c) Mit unbekanntem Erfolge angeblich wiedergeimpft waren:
  - 1. eine 20 jährige Dienftbotin, bei der Impfnarben nicht festgeftelt find,
  - 2. ein 37 jähriger Zimmergeselle, bei dem ebenfalls Impfnarben nicht fest= gestellt sind,
  - 3. ein 38 jähriger Rommis, bei dem jeder Vermerk über Impfnarben fehlt.
- d) Die beiden einmal als Kind geimpften, mit beutlichen Impfnarben versiehenen Personen, welche an den Pocken starben, standen im 40. und 48. Lebenssiahre.
- e) Der einzige Schwerkranke unter den erfolgreich geimpften, mit undeutlichen Impfnarben versehenen Pockenkranken hatte deren nur eine; derselbe war 49 Jahre alt.
- f) Der 11 jährige Sohn eines Arbeiters, welcher "nach Angabe des Baters" als Kind mit Erfolg geimpft sein soll, starb an den Pocken, Impfnarben sind nicht verzeichnet. Die übrigen Gestorbenen dieser Spalte, bei denen ebenfalls über etwaige Impfnarben jeder Vermerk sehlt, standen im Alter von 38 und 44 Jahren.
- g) Eine 46 jährige, an den Bocken verstorbene Wirthschafterin und ein 54 jähriger ebenfalls gestorbener Tischlermeister waren zwar angeblich einmal mit unbekanntem Erfolge geimpft, Impfnarben waren jedoch nicht festzustellen.
- h) Richt ermittelt war der Jupfzustand bei einem Sjährigen, in Rußland ges borenen Knaben und bei mehreren älteren Bersonen, welche zum Theil ohne ärztliche Behandlung blieben, zum Theil Impfnarben nicht erkennen ließen.

Im Ganzen waren 17 unter 87 an den Pocken erkrankten Personen, d. h. etwa der fünste Theil derselben, ungeimpft.

### 2. Die Podenertrankungen im Kreise Ortelsburg.

In der Zeit vom 8. Februar bis 8. August 1887 sind im Kreise Ortelsburg 56 Pockenfälle zur amtlichen Kenntniß gekommen, über welche dem Gesundheitsamte Meldekarten eingesandt sind. Dieselben ereigneten sich in 9 Ortschaften des Kreises,



bie, wie aus nebenstehender Stizze erhellt, mit Ausnahme von Lipowitz, nur 2 bis 4 km von der ruffischen Grenze entfernt liegen. In Rußland aber herrschte, wie auf einer Meldekarte ärztlicherseits besonders vermerkt ist, an der Grenze eine aus-

gebreitete Pockenepidemie. Der Zeit nach wurden die Pockenerkrankungen des Kreises Ortelsburg beobachtet:

					in b	en Mond	iten:		
			Februar	März	April	Mai	Zuni	Juli	Anguli
n Liebenberg			7	_	_		1		_
" Friedrichshof .				6		_	1		· _
" Gr. Leschienen .			-	2	_			_	1
" Willamowen .			_	_		10	1	_	_
"Lipowit			_		_	3	. 9	2	. 1
" Kl. Radzienen .			_	_	_	1			i <u> </u>
" Bielonygrund .			_	_	_	_	5	. 8	_
" Gr. Spalienen			_ !			_	1	-	_
" Riparren				_	_	_	3	_	

Das Alter sämmtlicher in den einzelnen Ortschaften von den Pocken befallener Personen, sowie der Verlauf der Erkrankung ergiebt sich aus nachstehender Uebersicht (Bebeutung der Zeichen wie oben):

Es ertrant	ten							D	וְשׁמּ	o n	ft a	n b	e n	i m	ı						
gu	im Sanzen	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		'	10. n s			1		15.			30. II. 32.	15. 	51.
Liebenberg	8	†† †	_	; 		_	·	_	o	. o	00		0	. —	<u> </u> _	_	_	_	_	_	_
Friedrichshof	7	†	0	<b>'</b>	_	.	_	_		o	_	i —	0	o	-	; <u> </u>	-	<b>—</b>	. <b>.</b> .		_
Billamowen	11	†† †	_	0	_	_	_		, —	_	†0	-	0	o	<del> </del>	+	i 	-	-	0	_
Lipowit	15		††† †00		††	_	_	<b>†</b> 0	_	_	_		_	_	-	_	_	· -			_
Zielonygrund	8	†† †o	++	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	o	_	_	_	_	o	_	_
Riparren	3	_	o	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	·	_	_	0			ı
Gr. Leschienen	2	†		_	_	' <b>-</b>	_	_	_	_	0	·—	_	_	_	_	_	_	_ `	_	_
Kl. Radzienen	1	0		_	_	_	_	_	_	_	_	i —	_	_	_		_	_		_	_
Gr. Spalienen	1	-	_	_	_	-			_	_	-	_	_	_		_	†	_			
Zusammen im Kreise Ortelsburg:	56	18	10	2	2	1		2	1	2	5		3	3	_	1	1	1	2	1	1
		<b>a</b> )	b)	(c)	d)	e)		f)			g)					h)	i)		k)		

Hiernach stand die Hälfte der Erkrankten im 1. und 2. Lebensjahre, und ist darauf offenbar die hohe Sterblichkeit von  $50\,^{\rm o}/_{\rm o}$ , welche während dieser Epidemie beobachtet wurde, zurückzusühren.

Was den Impfaustand der Erkrankten betrifft, so ist derselbe vom behandelnden Arzte nur 3 Mal — auf den Meldekarten aus Kiparren — eingetragen, alle librigen Melbekarten enthalten überhaupt nicht die Unterschrift eines behandelnden Arztes, sondern sind erst Ende Oktober d. J. 1887, d. h. 3 bis 8 Monate nach der Erkrankung, vom zuständigen Physikus ausgestellt.

Die Zahl der Impfnarben, bezw. ein Vermerk, daß keine Impfnarben zu erkennen seien, ist nur in so wenigen Fällen von der Hand des unterschreibenden Arztes einsgetragen, daß das Material in dieser Hinsicht nicht ausreichend verwerthet werden konnte. Häusig sindet sich zwar ein nachträglicher Vermerk über Impsnarben, aber von anderer Hand, mit anderer Tinte hinzugesügt; in nachstehender Tabelle, welche eine Uebersicht des Impszustandes aller Erkrankten giebt, sind diese nachträglichen, unbeglaubigten Zusätze nicht berückstigt worden.).

Von den 56 Podenkranken des Kreises Ortelsburg waren:

im		Ungeblich wieder- geimpft	einmal e	eblich rfolgreich ) geimpft Impfnarben nicht zu er- lennen oder nicht ange- geben	Erft 1 ob. 2 Tage vor ber Erfran- tung geimpft	Erfolg. Ivs geimpft	Ungeimpft	Unbe- ftimmten Impf- zustandes
1. und 2. Le	densjahre	_	_		†	†	000000 +++++ +++++ +++++	+
8. bis 10.	n		00	0000 ††	_		     	†
<ol> <li>" 20.</li> <li>Lebensjah</li> </ol>	" re unb	o	o	0000 ††	-	-	-	_
barûber		o	_	• •		-	I	0
	Summa	2	8	14	2	1	81	8
		<b>a</b> )	<b>b</b> ) ,	c)	d)	e)	f)	g)

Bu diefer Tabelle ift im Einzelnen noch Folgendes zu bemerken:

- a) Angeblich wiedergeimpft und zwar "im zwölften Jahre" waren: ein 12jähriges Schulkind und ein 24jähriger Knecht; letzterer hatte 4 deutliche Impfnarben.
- b) Bon deutlichen Impfnarben sind 1, bezw. 3 und 6 bei einem 11jährigen, einem 9jährigen und einem 7jährigen Schulkinde vermerkt.

<sup>1)</sup> Bufolge späterer, Enbe b. J. 1888 angestellter Ermittelungen von Seiten des Königlichen Regierungs-Präsidenten zu Königsberg sind die auf den Meldekarten aus dem Kreise Ortelsburg befindlichen, "mit den Angaden des Medizinalbeamten in Widerspruch stehenden oder nicht erwiesenen oder offendar widersinnigen Zusäte" seitens der genannten Preußischen Behörde nachträglich durchstrichen.

- c) Die 4 Todesfälle bei einmal geimpften Personen betrafen
  - 1. ein im 7. Lebensjahre zu Lipowitz verftorbenes, im Sahre 1882 laut Impffchein mit Erfolg geimpftes Kind; Impfnarben find nicht angegeben.
  - 2. ein im 10. Lebensjahre zu Willamowen verstorbenes, "nach Angabe der Angehörigen" mit Erfolg geimpstes Kind. Wann die Impsung geschehen, war nicht zu ermitteln.
  - 3. einen zu Willamowen verftorbenen 14jährigen Ibioten, welcher "nach Ansgabe der Angehörigen" zu unbekannter Zeit ein Mal mit Erfolg geimpst worden sein soll.
  - 4. einen im 17. Lebensjahre zu Gr. Spalienen verftorbenen Knecht, welcher nach eigener und der Angehörigen Angabe ein Mal geimpft worden sein soll; wann dies geschehen, war nicht zu ermitteln. Impfnarben sind nicht eingetragen.

Schwer erfrankt, aber genesen ist eine angeblich einmal geimpfte, 29jährige Losmannsfrau, bei ber Impfnarben nicht zu erkennen waren.

- d) Zwei Kinder von 9 bezw. 10 Monaten waren erft 1 bezw. 2 Tage vor ber Erkrankung geimpft worden.
- e) Ein 5monatliches Kind war nach Angabe der Angehörigen erfolglos geimpft; wann dies geschehen, ift nicht vermerkt.
- f) 31 von den 56 während der Epidemie an den Pocken Erkrankten waren unsgeimpft, darunter ein 4jähriges, eben aus Warschau zugereistes Kind und ein 50jähriger Russe. Ein im 4. Lebensjahre stehendes Kind war nach Inhalt der Weldekarte ungeimpst, "weil es i. J. 1884 die natlirlichen Blattern überstanden habe". Die vorgedruckte Frage, ob etwa Pockennarben vorhanden gewesen sein, ist nicht beautwortet. Auch ein Sjähriges, ungeimpstes, leicht erkranktes Schulzkind soll vor 7 Jahren die Pocken überstanden haben. Pockennarben waren nicht erkennbar.
- g) Bei einem 5monatlichen Kinde fehlt jeder Vermerk über den Impfzustand, ebenso ist bei einem 3½ jährigen Kinde in Lipowitz von der Hand des die Meldekarte ausstellenden Medizinalbeamten nichts darüber eingetragen. Von anderer Hand und mit anderer Tinte ist bei letzterem Kinde hinzugesügt, daß dasselbe nach Aussage der Mutter sowohl im Jahre 1883 mit Erfolg geimpst, als auch im Jahre 1884 mit Erfolg revaccinirt worden sei. (!) Der Tod dieses Kindes ist übrigens nur nach Angabe beim Standesbeamten an Pocken erfolgt; eine ärztliche Behandlung hat, wie ausdrücklich bemerkt, nicht statzgefunden.

#### 3. Conftige Podenerfrantungen im Regierungsbezirte Ronigsberg.

Die aus 7 Ortschaften der Kreise Königsberg (Land), Fischhausen, Wehlau, Allenstein und Rastenburg eingegangenen 7 Meldekarten über Pockenerkrankungen betrasen, wie aus untenstehender Tabelle hervorgeht,

- a) 3 ungeimpfte Kinder von 3 bis 7 Monaten, welche ben Pocken erlagen,
- b) einen norwegischen Matrosen zu Billau, dessen Impfzustand uner= mittelt blieb,
- c) 3 einmal als Kind geimpfte Personen von 27, 34 und 56 Jahren mit beutlichen Impsnarben, welche genasen.

#### Die Erfrankten maren:

im	einmal erfolgreich geimpft	ungeimpft	unbekannten Zmpf- zustanbes
1. Lebensjahre	· —	†††	
24. "	· - ·	<del>-</del> .	i i
28. ,,	. 0	-	_
35. ,,	<b>;</b>	_	_
57. ,,	1	_	

Die 9 aus dem Kreise Memel eingesandten Meldekarten entziehen sich der Besprechung, da sie nur einen verhältnißmäßig kleinen Bruchtheil der in genanntem Kreise innerhalb eines sechsmonatlichen Zeitraumes vorgekommenen Erkrankungen betreffen. Es sei nur erwähnt, daß sich darunter 4 Personen ohne Impfnarben besanden, von denen eine starb, 4 Personen mit deutlichen Impfnarben, bei denen der Krankheitsverlauf, soweit angegeben, leicht war, und eine Person ohne Vermerk bezüglich etwaiger Impfnarben. (Verlauf anscheinend ganz leicht.) Alle 9 Pockenkranke hatten das 21. Lebensjahr überschritten.

Im Ganzen bestätigen diese mährend eines stärkeren Auftretens ber Pocken in Oftpreußen gewonnenen Erfahrungen:

1. baß Kinder des ersten und zweiten Lebensjahres im Verhältniß zu ihrer Ropfzahl sehr viel häufiger als ältere Personen an den Pocken erkrankt sind; (unter 159 Pockenkranken, über welche Meldekarten vorliegen, befanden sich 45 Kinder der beiden ersten Lebensjahre.)

Diefe Rinder maren faft ausnahmslos ungeimpft;

- 2. daß mit Erfolg wiedergeimpfte Perfonen ftete leicht bezw. febr leicht erfrankt find;
- 3. daß auch biejenigen nur einmal (als Rinder) mit Erfolg geimpften Personen, bei denen Impfnarben arztlicherseits festgestellt sind. vor bem 30. Lebensjahre stets leicht an den Pocken erkrankt find.

### Ergebniffe des Impfgeschäftes im Deutschen Reiche

für das Jahr 1885.

#### Bufammengeftellt

#### aus ben Mittheilungen ber einzelnen Bunbesregierungen.

(Hierzu Tafel 1.)

Es waren im Deutschen Reiche während des Jahres 1885 zur Impfung vorzusstellen:
Erftimpflinge
Wiederimpflinge
Von der Impfpflicht waren befreit:
Erftimpflinge
zusammen 125 822.
Demnach blieben impfpflichtig:
Erftimpflinge
zusammen 2512076.
Im Vorjahre betrug diese Zahl 2 460 049. Geimpst wurden:
Erstimpflinge
Wiederimpflinge
zusammen 2 326 263 gegen 2 275 873 im Borjahre. —
Im Berichtsjahre blieben ungeimpft 185 726 Kinder (gegen 183 995 im Vorjahre).
Von denselben waren 45 415 (gegen 46 558 im Vorjahre) vorschriftswidrig der Impfung entzogen, und zwar 31 889 Erst= und 13 526 Wiederimpflinge. —

<sup>1)</sup> Hierunter befinden sich 569 in Hamburg bereits im Vorjahre mit Erfolg geimpfte Kinder.

Die Art der Lymphe, mit welcher die Impfung ausgeführt wurde, ift ersichtlich

<sup>2)</sup> Einschließlich 4024 im Königreich Bagern wieder geimpfter, nicht wiederimpfpflichtiger Kinder.

gegen 1837044 bezw. 434013 im Borjahre.

Bon sämmtlichen Impfungen, bezüglich berer über die Art der Lymphe Angaben gemacht sind, wurden mithin im Berichtsjahre 66,90%, mit Menschenlymphe und 33,10% mit Thierlymphe ausgeführt, während im Vorjahre diese Berhältnißzahlen 80,89%, bezw. 19,11%0 betragen hatten.

Die allmähliche Zunahme der Verwendung von Thierlymphe seit dem Jahre 1879 ift in nachstehender Tabelle ersichtlich gemacht:

			Bon ben mit bekannter Lymphe Geimpften wurben mit Thierlymphe geimpft
im	Jahre	1879	2,59%
"	"	1880	3,29%
"	"	1881	4,04%
"	"	1882	7,15%
"	"	1883	11,23%
"	"	1884	19,11%
"	"	1885	33,10%

Im Einzelnen ift über ben Berlauf bes Impfgeschäftes Folgendes zu berichten:

#### A. Erftimpfungen.

I. Die Gesammtzahl ber im Berichtsjahre zur Erstimpfung vorzustellenden Kinder betrug  $1488319=3{,}18^{\circ}/{_0}$  ber ortsamwesenden Bevölkerung (18520 Kinder mehr als im Borjahre).

Bon diefen Kindern waren von der Impfung befreit:

a) weil sie	die	nai	lürli	<b>c</b> hen	<b>B</b> la	ttern	über	jtanden	hatten						293
b) weil sie	ber	eits	im	Vo	rjahr	e als	mit	Erfolg	geimp	ft	einç	zetr	ag	en	
waren															110 190

<sup>1)</sup> hierunter befinden sich 20 889 in Bapern geimpfte Kinder, welche im Berichtsjahre geboren und baher in ber Summe ber impspflichtig Gebliebenen nicht mit aufgeführt find, ferner 10 328 in Baben bereits im Vorjahre geimpfte Kinder.

c) weil sie bereits im Borjahre mit Erfolg geimpft, aber erft im Berichtsjahre zur Nachschau erschienen waren . . . . . . . . . .

zujammen 114 452.

3 969

Impspflichtig blieben demnach 13744361) Kinder (gegen 1352522 im Jahre 1884), barunter 51557 bereits einmal und 10651 bereits zweimal ohne Erfolg Geimpfte.

War schon in dem letztgenannten Jahre die Zahl derjenigen Kinder, welche wegen Ueberstehens der natürlichen Blattern von der Impsung befreit waren, eine geringe (407), so ist dieselbe im Berichtsjahre noch weiter gefallen und zwar dis auf etwa zwei Drittel jener Zahl (293). Verhältnißmäßig viele bereits geblatterte Kinder sind, wie früher, aus den östlichen preußischen Regierungs-Bezirken gemeldet. Es entsallen nämlich auf die Reg.-Bezirke Marienwerder 71, Oppeln 36 und Königsberg 21 derartige Fälle; dann solgen die sächsischen Reg.-Bezirke Zwickau mit 21, Dresden mit 17 und der baherische Reg.-Bez. Pfalz mit 16 Fällen.

II. Bon ben 1374 436 impfpflichtig gebliebenen Erftimpflingen wurden geimpft:

a) mit Erfolg																				1 186 536
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

- c) mit unbekanntem Erfolge, weil nicht zur Nachschau erschienen . 5007

zujammen 1229 909.

Ungeinipft blieben 144 479. In Hamburg waren außerdem aus nicht angegebenen Gründen 48 Kinder gänzlich von der Impfung befreit.

Bu IIa:

1. Rechnet man zu ben mit Erfolg geimpften 1 186 536 Kindern noch diejenigen 1027 hinzu, welche zum dritten Male ohne Erfolg geinwft worden find, so ergiebt sich, daß 1 187 563 Erstimpflinge ober 86,40% der Impspflichtigen der gesetzlichen Impspflicht genligt haben, während dies nicht der Fall war bei 186 825 = 13,59%. Gegen das Jahr 1884, in welchem 13,52% der Impfpflichtigen der Impfpflicht nicht genügt hatten, hat bemnach diese Berhältnißzahl eine, wenn auch nur sehr geringe Steigerung erfahren. Aus 44 Staaten bezw. Landestheilen wird über eine verhältnißmäßige Zunahme der mit Erfolg ausgeführten Impfungen berichtet, und zwar betrug diefe Zunahme in 19 Staaten 2c. mehr als 1% ber Impfpflichtigen. Besonders zu nennen find hier Anhalt mit einer Zunahme von 5,87% (91,67% gegen 85,80% im Vorjahre), Schwarzburg-Sondershaufen mit 6,16°/0 (89,12°/0 gegen 82,96°/0 im Vorjahre), Reg.= Bez. Leipzig mit 6,02% (80,08% gegen 74,06% im Borjahre), Fürstenth. Libeck mit 12,53°/0 (86,09°/0 gegen 73,56°/0), Bremen mit 13,29°/0 (80,02°/0 gegen 66,73°/0). Die beträchtliche Zunahme der erfolgreichen Impfungen, im Berhältniß zu der Zahl der Impfpflichtigen im Fürstenth. Lübeck und in Bremen findet darin ihre Erklärung, daß, während im vorhergegangenen Jahre im Fürstenth. Lübeck 15,49% und in Bremen 28,29% ber Impfpflichtigen vorschriftswidrig der Impfung entzogen waren, derartige

<sup>1)</sup> Einschlieflich ber in hamburg bereits im Borjahre mit Erfolg geimpften 569 Rinder.

Fälle im Fürstenth. Lübeck im Berichtsjahre überhaupt nicht, in Bremen nur noch bei 15,16% der Impspflichtigen zur Kenntniß gekommen sind.

In 47 Staaten bezw. Landestheilen weisen die Jahlen, welche das Verhältniß der erfolgreich Geimpsten zu den Impspssichtigen ausdrücken, eine Abnahme auf, und zwar in 25 Staaten 2c. eine solche von mehr als 1%. In Libect beträgt die Abnahme sogar 7,82% (73,92% gegen 81,74% im Vorjahre) und im Bez. Lothringen 12,05% (78,04% gegen 90,09% im Vorjahre), Thatsachen, welche sich durch die im Berichtsziahre bedeutend vermehrte Anwendung der Thierlymphe erklären dürsten, deren Einfluß später noch zu erörtern sein wird. In nachstehender Tabelle sind die günstigsten und die ungünstigsten Ergebnisse der Erstimpfungen (Erfolg bei mehr als 95% und bei weniger als 80% der Impspssichtigen) zusammengestellt:

Lanbestheile bezw.	Bon je 100 impfpflichtigen Kindern wurden mit En geimpft im Jahre									
Staaten	1885	1884	1888	1882	1881					
RegBez. Oberfranken	96,86	96,63	95,56	96,71	96,85					
" Schwaben	96,34	97,00	97,17	96,95	96,77					
Schaumburg-Lippe	96,10	96,79	96,69	96,80	96,35					
RegBez. Riederbayern	95,46	95,11	95,83	95,82	95,04					
herzogth. Oldenburg	79,24	78,45	79,94	79,00	79,56					
Sachsen-Koburg-Gotha	78,78	80,18	77,81	78,05	79,35					
Bez. Lothringen	78,04	90,09	89,69	90,31	90,38					
Rönigr. Sachsen	77,45	76,49	77,08	77,59	78,09					
Reg. Bez. Aachen	77,12	71,16	77,47	80,58	77,85					
Reuß j. &	76,92	75,01	77,05	76,75	74,94					
Redarfreiß	76,53	72,36	74,76	78,12	75,91					
RegBez. Zwidau	76,24	76,15	76,45	76,75	77,88					
Schwarzburg-Rudolstadt	75,80	73,59	72,62	80,03	80,28					
Reg. Bez. Dresben	75,48	78,24	78, <del>4</del> 8	77,87	79,18					
pamburg	74,88	73,84	78,74	78,45	71,70					
Berlin	74,29	74,58	77,02	79,83	88,25					
Rubed	78,92	81,74	85,26	84,76	85,84					

Ebenso wie in früheren Jahren sind die besten Ergebnisse in den bayerischen Reg.-Bezirken Oberfranken (96,86%), Schwaben (96,34%), Niederbayern (95,46%), sowie in Schaumburg-Lippe (96,10%), erzielt. Weniger als 75%, sind nur für Hamburg (74,88%), Berlin (74,29%) und Lübeck (73,92%) zu verzeichnen. Die niedrigen Verhältnißzahlen — sür Hamburg und Berlin — sind zum größten Theil durch die hohe Zahl der auf Grund ärztlicher Atteste ungeimpst gebliebenen Kinder (in Hamburg 16,08, in Verlin 17,17% der Impspflichtigen) zu erklären.

2. Bon den geimpften Erstimpflingen wurden mit Erfolg geimpft  $96,47\,^{\rm o}/_{\rm o}$ . Diese Berhältnißzahl hat sich mithin gegen das Borjahr ( $96,56\,^{\rm o}/_{\rm o}$ ) um  $0,09\,^{\rm o}/_{\rm e}$  verringert.

Bergleicht man die betreffenden Zahlen für die verschiedenen Bundesstaaten 2c. mit den Zahlen des Borjahres, so findet man, daß das Berhältniß der erfolgreich

Geimpften zu den Geimpften überhaupt in 38 Staaten bezw. Landestheilen eine Zunahme aufweift, welche in 16 derfelben mehr als 1% beträgt. Die günftigste Beränderung zeigt Anhalt mit 6,53% gunahme (98,60% gegen 92,07% im Borjahre), dann folgen der Reg.=Bez. Leipzig mit 5,39% (98,25% gegen 92,86%), der Landesfomm.=Bez. Konstanz mit 2,89% (96,22% gegen 93,33%), der Neckartreis mit 2,33% (97,34% gegen 95,01%), der Reg.=Bez. Arnsberg mit 2,11% (94,51% gegen 92,40%) 2c.

Besonders gut waren die Ersolge wiederum im Reg. Bez. Posen und in Schaumburgs Lippe, wo sie dieselbe Höhe wie im Vorjahre erreichten (99,08°/0 bezw. 99,89°/0 jämmts licher Erstimpfungen ersolgreich). Auch in den bayerischen Regierungsbezirken waren die Ersolge nur wenig ungünstiger als im Jahre 1884; sie überstiegen hier 99°/0 oder erreichten diese Zahl doch nahezu.

In 51 Landestheilen 2c. ergiebt sich gegen das Borjahr eine Abnahme der Prozentzahl der mit Erfolg geimpsten Erstimpstinge, welche in 19 Landestheilen 2c. mehr als 1 % beträgt, i Bez. Lothringen und in Lübeck sogar die Höhe von 12,94 und 12,17 % erreicht. Hier waren dementsprechend auch die Ersolge überhaupt am ungünstigsten. Es ergaben sich nämlich die niedrigsten Ersolgsziffern sür Bez. Lothringen (83,09 % gegen 96,03 % im Borjahre), Lübeck (83,71 % gegen 95,88 %), die Provinzen Starkenburg (90,03 % gegen 90,96 %), Dberhessen (91,22 % gegen 93,47 %) und Rheinhessen (91,72 % gegen 95,39 %), Hez.=Bez. Aachen (91,73 % gegen 91,00 %), Sesswarzburg-Rudolstadt (92,28 % gegen 91,17 %) und Berlin (92,40 % gegen 91,72 %).

### Bu II b:

- 1. Ohne Erfolg wurden im Berichtsjahre geimpft 38 366 = 2,79 %, der impfpflichtigen Kinder, gegen 36 349 = 2,69 % im Vorjahre; es zeigt fich mithin wiederum eine, wenn auch nur geringe Zunahme der bezüglichen Berhältnißzahl (um 0,10 %). Dieselbe hat eine Abnahme um mehr als 1 % in folgenden Landestheilen 2c. ersahren: im Reg.=Bez. Schleswig (1,02 "/0), im Jagftkreise (1,03 %), in Schwarzburg=Sonders= hausen (1,03 %), in Lippe (1,09 %, in den Reg.-Bezirken Zwickau (1,13 %), Strassund (1,46 %), im Nedarfreise (1,66 %), im Reg.=Bez. Arnsberg (1,76 %), im Landeskomm.= Bez. Konstanz (2,36 %), im Reg.-Bez. Leipzig (4,23 %) und in Anhalt (6,01 %). Im Ganzen ift die Zahl der ohne Erfolg geimpften Kinder im Berhältnig zu den impfpflichtigen in 39 Staaten bezw. Landestheilen kleiner geworden; zugenommen hat sie bagegen in 51 Staaten bezw. Landestheilen und zwar in 17 um mehr als 1 %. Bu ben letteren gehören der Bez. Lothringen mit einer Zunahme von 11,95 %,, Lübeck mit 10,82 %, Reg.=Bez. Köln und Fürftenth. Lübeck mit je 2,97 %, Reg.=Bez. Dresben mit 2,78%, Rheinhessen mit 2,58%. Unter den 38366 ohne Erfolg geimpsten Kindern befanden fich 3577, welche bereits einmal, und 1027, welche bereits zweimal ohne Erfola geimpft waren.
- 2. Bon je 100 im Berichtsjahre im Deutschen Reiche Geimpsten war die Impfung ohne Erfolg bei 3,12. Die großen Schwankungen, welche sich hinsichtlich dieser Bershältnißzahl in den einzelnen Staaten bezw. Landestheilen bemerklich gemacht haben, zeigt folgende Tabelle:

Bon	ben	Beimpften	murben	ohne	Erfola	geimpft i	n
-----	-----	-----------	--------	------	--------	-----------	---

Schaumburg-Lippe       . 0,11 °/0       RegBez. Dresden       . 6,01 °/0         RegBez. Oberbahern       . 0,26 °/0       Mecklenburg-Schwerin       . 6,12 °/0         " Oberfranken       . 0,53 °/0       RegBez. Koblenz       . 6,17 °/0         " Bosen       . 0,55 °/0       Prov. Rheinhessen       . 6,78 °/0         " Oppeln       . 0,69 °/0       Schwarzburg-Rubolstadt       . 7,53 °/0         " Schwaben       . 0,70 °/0       Berlin       . 7,58 °/0         Bayern überhaupt       . 0,75 °/0       RegBez. Nachen       . 8,05 °/0         RegBez. Niederbahern       . 0,81 °/0       Prov. Oberhessen       . 8,18 °/0         Reuß j. E.       . 0,96 °/0       Bez. Cothringen       . 15,45 °/0         RegBez. Oberpsalz       . 0,90 °/0       Bez. Cothringen       . 15,45 °/0		
" Dberfranken 0,55 % RegBez. Koblenz 6,17 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Schaumburg-Lippe 0,11 °/0	Reg. Bez. Dresden 6,01 %
" Pofen	Reg. Bez. Oberbayern 0,26 %	Medlenburg-Schwerin 6,12 %
" Oppeln	" Oberfranken 0,53 °/0	Reg. Bez. Koblenz 6,17 0/0
" Schwaben 0,70 % Berlin	" Pofen 0,55 °/0	Prov. Rheinheffen 6,78 %
" Pfalz	" Oppeln 0,69 0/0	Schwarzburg-Rudolstadt 7,53 %
Bayern überhaupt 0,79 %       Heffen überhaupt	" Schwaben 0,70 °/0	Berlin 7,58 0/0
RegBcz. Niederbayeru       . 0,81 %       Prov. Oberheffen	" Pfald 0,75°/0	Reg.=Bez. Aachen 7,90 %
Reuß j. L.       .       .       0,86 %       " Starfenburg 8,72 %         RegBez. Oberpfalz 0,90 %       Bez. Cothringen 15,45 %	Bayern überhaupt 0,79 º/0	Hessen überhaupt 8,05 %
RegBez. Oberpfalz 0,90 % Bez. Lothringen 15,45 %	RegBez. Niederbayern 0,81 %	Brov. Oberheffen 8,18 %
	Reuß j. & 0,86 %	" Starkenburg 8,72 °/0
Lubed 16,23°/0	Reg.=Bez. Oberpfalz 0,90 %	Bez. Lothringen 15,45 %
		Lübect 16,23 0/0

#### Bu II c:

Mit unbekanntem Erfolge, weil nicht zur Nachschau erschienen, sind geinust  $5\,007=0.36\,$ °/ $_0$  der impspflichtigen Kinder gegen  $5\,334=0.39\,$ °/ $_0$  im Borjahre. Die in Nede stehende Verhältnißzahl, welche denmach im Ganzen wiederum eine Abnahme erfahren hat, betrug mehr als  $2\,$ °/ $_0$  nur in den Reg.=Bezirken Marienwerder  $(2.41\,$ °/ $_0)$  und Gumbinnen  $(2.12\,$ °/ $_0)$ .

III. Ungeimpft blieben im Berichtsjahre außer den in Hamburg aus nicht angegebenen Gründen gänzlich von der Impfung befreiten 48 Kindern:

a.	weil	auf Grund ärztlicher Zeugnisse vorläufig zurückgeftellt		•	104 337
b.	weil	nicht aufzufinden oder zufällig ortsabwesend			8 253
c.	weil	vorschriftswidrig der Impfung entzogen			31 889

zujammen 144 479

= 10,51 % ber impfpflichtigen Kinder gegen 142 142 = 10,51 % im Vorjahre. Diefe Berhältnißzahl hat sich mithin nicht verändert.

## Zu III a:

Auf Grund ärztlicher Zeugnisse wurden während des Berichtsjahres zurücksgestellt 104 337 Kinder = 7,59 % der Impspslichtigen gegen 102 161 oder 7,55 % im Borjahre. (In Preußen 6,90 % gegen 6,76 % im Borjahre). In 49 Staaten bezw. Landestheilen hat sich hierin eine Zunahme bemerkbar gemacht. Mehr als 1 % betrug dieselbe in fünf Staaten 2c.. nämlich in Sachsen-Altenburg (1,39 %), in den Reg.-Bezirken Zwickau und Köln (1,52 und 1,58 %), in der Prov. Rheinhessen (1,72 %), und im Reg.-Bez. Unterfranken (2,20 %). Eine Abnahme jener Verhältnißzahl ist dagegen in 42 Landestheilen 2c. hervorgetreten. In 10 derselben hat die Abnahme mehr als 1 % betragen und zwar im Schwarzwaldkreise 1,01 %, Reg.-Bez. Dresden 1,19 %, Aurich 1,47 %, in Reuß j. L. 1,64 %, Reg.-Bez. Leipzig 1,77 %, Reg.-Bez. Bauhen 1,90 %, in Schwarzburg-Sondershausen 2,17 %, im Fürstenth. Birkenseld 2,40 %, im Neckarkreis 2,67 % und in Lübeck 3,39 %. Daß hier sowohl die niedrigen als auch die hohen

Bahlen regelmäßig in denselben Staaten 2c. wiederkehren, ist schon in frliheren Berichten hervorgehoben und ergiebt sich im einzelnen aus der nachfolgenden Tabelle:

Staaten bezw. Landestheile:						dindern 1 esteUt im	
	1885	1884	1883	1882	1881	1880	1879
Schaumburg-Lippe	1,58	1,99	1,49	1,50	2,39	2,14	1,67
Fürstenth. Birkenfelb	1,65	4,05	8,57	1,79	5,13	2,40	2,18
RegBez. Oberfranken	1,93	2,15	3,04	2,16	2,00	2,19	1,67
" Schwaben	2,56	2,16	2,12	2,38	2,12	2,00	2,09
" Niederbayern	2,79	8,22	3,84	3,22	3,16	8,86	2,58
Bremen	3,10	2,78	2,50	2,38	2,47	1,41	8,11
RegBez. Osnabrūd	8,16	3,22	4,32	3,02	3,12	3,38	8,15
Bez. Lothringen	3,26	2,60	8,11	3,32	3,38	3,73	8,91
RegBez. Pfalz	8,37	8,08	2,88	2,89	2,95	2,37	1,74
Elibect	10,47	13,86	10,67	11,98	12,15	10,69	11,01
Я <b>е</b> ив <b>ä. 2</b>	10,51	10,85	13,95	5,94	8,05	11,61	12,30
Reg. Bez. Baugen	10,60	12,50	11,99	12,69	13,08	11,10	12,94
Schwarzburg-Rubolstadt	10,97	11,21	12,13	14,26	12,10	15,12	10,88
Reg. Bez. Wiesbaben	12,76	12,89	11,85	13,08	11,55	9,16	8,60
Ređarfreis	12,99	15,66	15,42	18,55	16,42	15,44	16,06
Sachsen-Altenburg	18,00	11,61	12,38	12,91	10,02	10,40	9,77
Jagfifreis	18,64	18,19	11,38	13,14	18,57	10,14	10,72
RegBez. Dresben	14,96	16,15	15,89	16,43	15,03	16,59	15,91
Sachsen-Roburg-Gotha	15,15	14,75	18,00	22,53	17,98	16,19	17,47
Hamburg		16,94	15,49	14,53	14,39	14,91	14,74
Rönigr. Sachsen	16,75	17,07	17,32	16,91	16,79	18,18	16,58
RegBez. Leipzig	17,10	18,87	17,81	16,58	18,05	20,52	17,57
Stadt Berlin	17,17	16,19	15,59	14,67	11,97	14,92	18,19
RegBez. Zwidan	19,19	17,67	19,25	18,47	18,06	19,60	17,97
Reuß j. &	10,92	21,56	20,08	19,98	22,37	20,48	19,98

Die in der Tabelle hervortretenden beträchtlichen Unterschiede finden in den Berichten keine genügende Erklärung. Wenn auch in manchen Bezirken die größere Berbreitung chronischer Krankheiten, insbesondere der Strophulose, oder das häusigere Auftreten epidemischer Kinderkrankheiten die Beranlassung zur Zurückstellung verhältnißmäßig zahlreicher Impklinge geben mag, so wird andererseits doch auch die ärztliche Beurtheilung der die Zurückstellung bedingenden körperlichen Zustände eine örklich versichiedene sein. Man wird serner nicht sehl gehen, wenn man den Grund der zahlreichen Zurückstellungen zum Theil in einem hie und da sich geltend machenden indirekten Widerstande gegen den Impkzwang sucht. In letzterer Beziehung ist bemerkenswerth, daß im Königreich Sachsen, wo die Agitation gegen den Impkzwang eine verhältnißmäßig sehr rege ist, die Zahl der zurückgestellten Kinder dementsprechend eine beträchtliche Höhe erreicht.

Bu III b.

Die Zahl der nicht aufzufindenden oder zufällig ortsabwesenden Erstimpslinge hat sich von 8056 im Vorjahre auf 8253 im Berichtsjahre erhöht. Diese Ziffer ist indeß noch immer eine so kleine, daß sie für die Beurtheilung des Verlauses des Impsgeschäftes nicht wesentlich in Betracht kommt. Im Verhältniß zu den dei Beginn des Impsgeschäftes impspslichtig Gebliebenen beträgt die Zahl der aus der angegebenen Ursache der Impfung entgangenen Kinder nur 0,60% (gegen 0,60% im Vorjahre).

Zu III c.

Es wurden der Impfung im Berichtsjahre vorschriftswidrig entzogen 31 889 = 2,32 % der Impfpslichtigen gegen 31 925 = 2,36 % im Vorjahre. Während in dem letzteren diese Verhältnißzahl für das Deutsche Reich eine Erhöhung erfahren hatte, ist dieselbe demnach im Berichtsjahre wieder zurückgegangen und zwar bis nahezu auf den niedrigsten Stand, welchen sie seit dem Jahre 1879 aufgewiesen hat (2,30 % im Jahre 1883).

Was die Ursachen der Entziehungen betrifft, so sind dieselben den Berichten zufolge mehr auf Nachlässigkeit oder Unkenntniß des Gesehes, als auf thatsächlichen Widerstand gegen die Impfung zurückzusühren.

Die Zahl ber vorschriftswidig der Impfung entzogenen Erstimpslinge hat im Bergleich zum Vorjahre in 49 Staaten bezw. Landestheilen zugenommen, während in 42 derselben eine Abnahme eingetreten ist. Eine Zunahme von mehr als 1% weisen nur 6 Landestheile auf, darunter Reg.=Bez. Marienwerder mit 3,14% (7,93% gegen 4,79% im Vorjahre), Landeskomm.=Bezirke Mannheim mit 1,69% (4,16% gegen 2,47%), Karlsruhe mit 1,65% (2,31% gegen 0,66%), während eine Abnahme von über 1% in 14 Landestheilen 2c. stattsand, darunter Fürstenth. Lübeck mit 15,49% (0,0% gegen 15,49% im Vorjahre), Vremen mit 13,13% (15,16% gegen 28,29%), Schwarzburg=Sondershausen mit 3,08% (0,90% gegen 3,98%) u. s. w.

In Bremen wurden wiederum verhältnißmäßig die meisten Kinder der Impfung vorschriftswidrig entzogen, nämlich 15,16%. Demnächst folgt das Herzogth. Oldenburg mit 12,87%. Am geringsten war die Zahl — abgesehen von den Fürstenthümern Lübeck und Birkenfeld, wo überhaupt vorschriftswidrige Entziehungen nicht vorsamen — im Reg.-Bez. Niederbayern mit 0,05% und in Waldeck mit 0,06%. In der nachestehenden Tabelle sind die Landestheile zc. mit den günstigsten Verhältnißzahlen (bis 0,5%) denzenigen mit den ungünstigsten (über 5%) gegenübergestellt. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Vorzahre beigestigt. Auf welche Umstände es zurückzussihren ist, daß im Fürstenth. Lübeck (s. die Tabelle) diese Verhältnißzahl, entgegen den sonst gemachten Ersahrungen, so großen Schwankungen unterworsen ist, lassen die Berichte nicht ersehen.

(Siehe bie Tabelle auf G. 66.)

In ganz Preußen wurden im Berichtsjahre 2,41 % der impfpflichtigen Kinder der Impfung entzogen gegen 2,49 % im Vorjahre.

Staaten bezw. Landestheile.	Bon je 100 Erst. Impfpflichtigen wurden vorschrifts- widrig der Impfung entzogen im Jahre								
	1885	1884	1883	1882	1881	1880	1879		
Fürstenth. Lübed	_	15,49	3,30	12,96	11,12	5,85	18,72		
" Birkenfeld	_	0,19	l _		0,61	0,33			
RegBez. Niederbayern	0,05	0,11	0,23	0,41	0,19	0,18	0,11		
Walbeck	0,06	0,12	0,06	0,18	0,61	0,71	0,65		
RegBez. Mittelfranken	0,11	0,15	0,26	0,43	0,49	1,03	0,24		
Broßherzogth. Sachsen	0,16	1,23	0,20	0,41	0,63	1,44	1,68		
Bippe	0,17	0,31	0,11	0,11	0,08	0,03	0,05		
RegBez. Oberbayern	0,20	0,25	0,49	0,98	0,63	1,70	1,43		
" Schwaben	0,19	0,14	0,07	0,07	0,29	0,42	0,23		
Sachsen-Meiningen	0,28	0,05	0,06	0,60	0,81	0,85	1,19		
RegBez. Unterfranken	0,31	0,21	0,32	0,26	0,21	0,19	0,33		
BandeskommBez. Freiburg	0,40	0,52	0,45	0,14	0,51	0,39	0,24		
RegBez. Oberfranken	0,41	0,42	0,73	0,41	0,44	0,45	0,44		
" Stabe	0,43	0,28	0,44	0,55	1,09	1,08	1,29		
Hamburg	0,50	0,46	0,35	0,66	0,80	1,17	1,31		
Bez. Oberelfaß	5,30	3,94	3,75	4,05	4,92	3,96	4,77		
RegBez. Dauzig	5,45	7,55	6,51	6,44	3,84	4,31	5,47		
Schwarzburg-Rudolftadt	5,77	7,50	4,27	1,51	3,58	1,44	1,78		
RegBez. Hannover	6,36	5,94	5,77	4,93	4,73	4,83	5,48		
" Magdeburg	6,37	5,42	4,63	4,37	3,74	3,24	2,09		
Redarfreis	6,81	6,51	5,05	4,20	4,40	5,91	4,31		
Reg.=Bez. Aachen	7,02	8,09	8,28	7,37	8,55	17,27	14,99		
" Marienwerber	7,93	4,79	5,03	6,05	11,26	6,30	5,30		
Broßherzogth. Olbenburg	10,26	12,66	10,76	12,23	11,41	13,59	12,29		
Berzogth. Olbenburg	12,87	13,95	13,17	13,75	12,55	16,00	12,84		
Bremen	15,16	28,29	24,35	22,10	23,63	22,00	17,29		

1V. Was die Art der verwendeten Lymphe betrifft, so wurden geimpft:

- a) mit Menschenlymphe. . . . . . 826019
- b) mit Thierlymphe . . . . . . . . . 420 480
- c) mit nicht näher bezeichneter Lynuphe 14 627

zusammen 1 261 126 Erftimpflinge.

Die schon seit dem Jahre 1879 hervorgetretene allmähliche Verdrängung der Menschenlyniphe durch die Thierlyniphe hat im Berichtsjahre weitere Fortschritte gemacht. Während im Jahre 1884 noch 964 242 oder 78,86% aller geimpsten Erstimpslinge mit Menschenlyniphe geimpst worden sind, waren es im Berichtsjahre nur noch 826 019 oder 65,50%, demnach 13,36% weniger als im Vorjahre.

Fast in allen Staaten und Landestheilen macht sich diese Verminderung bemerks bar. In 62 Staaten 2c. ergab sich eine 5% übersteigende Abnahme der Impsungen mit Menschenlyniphe; darunter befinden sich Lübeck mit 74,79% Abnahme, Bez. Oberselsaß mit 70,34%, Unterelsaß mit 64,85, Elsaß-Lothringen überhaupt mit 63,26%,

Bez. Lothringen mit  $53,97\,^{\circ}/_{\circ}$ , Reg. Bez. Bauhen mit  $51,41\,^{\circ}/_{\circ}$ , Reuß ä. L. mit  $50,26\,^{\circ}/_{\circ}$ , Reg. Bez. Leipzig mit  $44,28\,^{\circ}/_{\circ}$ , Landeskomm. Bezirke Karlsruhe mit  $37,84\,^{\circ}/_{\circ}$ , Konftanz mit  $36,71\,^{\circ}/_{\circ}$ , der Donaukreis mit  $33,64\,^{\circ}/_{\circ}$ , Reg. Bez. Pfalz mit  $32,68\,^{\circ}/_{\circ}$ , Königr. Sachsen mit  $30,60\,^{\circ}/_{\circ}$ , Reg. Bez. Magdeburg mit  $30,13\,^{\circ}/_{\circ}$  u. s. Eine Zunahme der Impsingen mit Menschenlymphe hat sich nur im Reg. Bez. Aurich (um  $0,36\,^{\circ}/_{\circ}$ ), in der Brov. Starkenburg (um  $0,77\,^{\circ}/_{\circ}$ ), im Fürstenth. Lübeck (um  $1,37\,^{\circ}/_{\circ}$ ), im Reg. Bez. Königsberg (um  $1,42\,^{\circ}/_{\circ}$ ), in Sachsen Meiningen (um  $4,06\,^{\circ}/_{\circ}$ ) und im Reg. Bez. Bromberg (um  $4,61\,^{\circ}/_{\circ}$ ) gezeigt.

Besonders bemerkenswerth ist die stetige Abnahme der Impsungen von Arm zu Arm, welche bei den Erstimpslingen von 660 252 im Jahre 1879 auf 393 868 im Berichtsjahre sich vermindert haben. — Borwiegend von Arm zu Arm wurde noch geimpst in den Reg.-Bezirken Danzig, Breslau und Köln, serner in Bayern. In den Reg.-Bezirken Gumbinnen, Marienwerder, Potsdam, Stettin, Köslin, Minden, Koblenz, in Sachsen-Weiningen und Schwarzburg-Rudolstadt wurde dagegen hauptsächlich Glycerinlymphe benutzt. Die ausgedehnteste Berwendung sand die Menschenlymphe überhaupt in den Reg.-Bezirken Posen (99,63 % sämmtlicher Erstimpsungen), Bromberg (98,71 % und Oberbayern (98 %).

Der Abnahme der Impfungen mit Menschenlymphe entsprechend sind diejenigen mit Thierlymphe zahlreicher geworden.

Mit Thierlynuphe wurden ausgeführt  $420\,480 = 33,34\,^{\circ}/_{\circ}$  fämmtlicher Erstimpfungen gegen  $245\,017 = 20,04\,^{\circ}/_{\circ}$  im Borjahre; es ergiebt sich somit eine Zunahme von 175 463 ober  $13,30\,^{\circ}/_{\circ}$ .

Eine geringe Abnahme ift nur in 7 Staaten bez. Landestheilen zu verzeichnen. Die mit Thierlymphe ausgeführten 420 480 Erstimpfungen vertheilen sich folgendermaßen:

Impfungen unmittelbar vom Thiere . . . . . 21 006,

- mit Glycerin-Thierlymphe . . . . 263 604,
- , mit anders aufbewahrter Thierlymphe 135 870.

Die Zahl der unmittelbar vom Thiere ausgeführten Erstimpfungen hat sich beträchtlich, nämlich von 25 523 im Vorjahre auf 21 006 im Berichtsjahre verringert. Dagegen ist die Glycerin-Thierlymphe in mehr als der doppelten Anzahl von Fällen (263 604 gegen 120 316 im Jahre 1884) zur Anwendung gekommen. Auch die Impfungen mit anders ausbewahrter Thierlymphe haben sich von 99 178 im Vorjahre auf 135 870 im Berichtsjahre vermehrt.

Die Zunahme der Impfungen mit Thierlymphe überhaupt betrug über 10 % in 46 Staaten 2c.; am größten war sie in Lübeck (92,65 % gegen 17,86 % im Borjahre), in den Bezirken Oberelsaß (74,41 % gegen 4,07 % im Vorjahre), Unterelsaß (86,53 % gegen 21,68 % im Vorjahre), Lothringen (77,60 % gegen 23,55 % im Vorjahre), in Elsaß-Lothringen überhaupt (80,30 % gegen 17,02 % im Vorjahre), im Reg.-Bez. Bauten (98,54 % gegen 47,13 % im Vorjahre) und in Reuß ä. L. (62,69 % gegen 12,43 % im

Borjahre). Die ausgebehnteste Verwendung sand die Thierlymphe in Anhalt (bei 98,74 % o sämmtlicher Erstimpfungen), Königr. Sachsen (95,53 % o, h. hessen (92,83 % o, h. hamburg (93,75 % o, d.), Lübeck (92,65 % o, u. s. w. Die geringste Verbreitung hatte sie in den Reg.-Bezirken Vosen (0,37 % o, d.), Oberfranken (0,67 % o, schwaben (1,26 % o, d.), Vromberg (1,29 % o, in Berlin (1,83 % o) und im Reg.-Bez. Oberbahern (1,98 % o). In Bahern überhaupt, woselbst im Vorjahre nur 3,97 % sämmtlicher Erstimpfungen mit Thierlymphe ausgesührt waren, hat diese Jahl im Verichtsjahre auf das Dreisache (11 05 % o) sich erhöht. Wit Bezug hierauf wird berichtet, daß die Impfung mit Thierlymphe dort gewissern in ein neues Stadium getreten sei und immer mehr Boden unter den Aerzten und im Volke gewinne.

Ueber die Wirksamkeit der Thierlynnphe im Vergleich zu derjenigen der Menschenslymphe gestatten die im Berichtsjahre gemachten Ersahrungen noch kein endgültiges Urtheil. Wenn auch die günstigeren Ersolge vielsach noch in denjenigen Staaten 2c. erzielt sind, in welchen hauptsächlich Menschenlymphe benutzt wurde, so ist andererseits in 35 Staaten bezw. Landestheilen die Ersahrung gemacht worden, daß die Ersolge der Impfungen sich gebessert haben, obwohl eine ausgedehntere Verwendung der Thierslymphe stattgefunden hatte.

Die nachstehenden Ueberfichten veranschaulichen diese Berhältniffe:

Die erfolgreichen Impfungen haben zugenommen:	bei gleichzeitiger Zunahme ber Impfungen mit Thierlymphe:
in Anhalt um 6,53 °/ <sub>0</sub>	um 24,20 °/0
im Reg.=Bez. Leipzig " 5,39 "	" 44,28 "
" Landeskomm.=Bez. Konftanz " 2,89 "	" 36,71 "
" Nedarfreis " 2,33 "	, 28,16 ,
" Reg.=Bez. Arnsberg " 2,11 "	" 3,77 "

Im ganzen Deutschen Reiche haben die Erfolge der Erstimpfungen bei einer Zusnahme der Impfungen mit Thierlynphe um 13,30 % nur um 0,09 % abgenommen, eine Ziffer, welche erkennen läßt, daß die Verwendung der Thierlynphe keineswegs immer geringere Impferfolge mit sich gebracht haben kann.

Unter den 50 Landestheilen 2c., in welchen bei gleichzeitiger Zunahme der Impfungen mit Thierlymphe eine Abnahme der erfolgreichen Impfungen zu verzeichnen gewesen ist, stehen in erster Linie die in der folgenden Uebersicht aufgeführten:

Die erfolgreichen Impfungen haben abgenommen:	bei einer Zunahme der Impfungen mit Thierlymphe:
im Bez. Lothringen um 12,94 %	um 54,05 °/ <sub>0</sub>
in Libect , 12,17 , , , Eljaß-Lothringen , 4,72 ,	" 74,79 " " 63,28 "
"Rheinheffen " 3,67 "	" 4,41 "

Daß mit einer ausgedehnten Anwendung der Thierlymphe nicht nothwendig geringere Impferfolge verknüpft find, erhellt auch aus der nachfolgenden Tabelle. Dieselbe zeigt, daß in mehreren Gebieten, in welchen fast nur mit Thierlymphe geimpst wurde, sehr gute Erfolge erzielt worden sind, zum Theil sogar bessere, als da, wo bei weitem überwiegend mit Menschenlymphe geimpst worden ist.

67 h h	Erstimpflin	O geimpften 1gen wurden 11pft			Erstimpflin	Bon je 100 geimpften Erftimpflingen wurden geimpft				
Staaten 2c.	mit Erfolg mit Thier- lymphe			aaten 2c.	mit Erfolg	mit Menfchen- Inmphe				
Anhalt	98,60	98,74	Rea.Bes.	Oppeln	99,08	95,15				
RegBez. Leipzig	98,25	97,30	,,	Sigmaringen		90,84				
" Zwidau	96,88	94,29	"	Königsberg	97,86	94,08				
Königr. Sachsen	95,91	95,58	,,	Stettin		90,52				
Beg. Unterelfaß	94,99	93,75	,,	Bromberg	97,56	98,71				
Reg. Beg. Bauben	94,73	98,54	,,	Köslin		96,18				
" Dresben	93,42	94,47	,,	Aurich	,	93,14				
Brov. Oberheffen	91,22	98,22	,,	Danzig	97,21	95,70				
Großherzogth. Beffen	90,81	92,83	,,	Gumbinnen	96,12	91,02				
Brov. Starfenburg	90,03	93,85	,,	Stralfund	95,80	91,50				
Lübed	83,71	92,65	,,	Marienwerber .	95,06	97,87				
			Fürstenth.	Lübed	94,50	97,19				

Mißerfolge sind übrigens auch bei der Verwendung von Menschenlymphe hier und da in größerer Ausdehnung hervorgetreten. Während z. B. die aus dem König-lichen Impsinftitute in Hannover bezogene Menschenlymphe mehrsach als besonders wirksam gelobt wird, ist dagegen die von 28 Impsärzten aus der Provinzial-Impsanstalt in Köln bezogene Lymphe von 2 Aerzten als "unsicher", von 2 anderen als "sast ganz erfolglos" und von 3 Aerzten als "ohne Erfolg" verimpst bezeichnet worden.

Bei Beurtheilung der Impfung mit Thierlynphe nach ihrem Erfolg oder Wißerfolg ist, wie von dem Königlich preußischen Herrn Winister der Medizinal-Angelegenheiten besonders hervorgehoben wird, der Umstand wohl zu beachten, daß die Pusteln in der Regel längere Zeit zu ihrer Entwickelung bedürsen, und dieser Zeitpunkt abgewartet werden muß, um ein richtiges Urtheil über den Erfolg der Impfung zu gewinnen. Man habe bezügliche Ersahrungen in mehreren Areisen gemacht. So wird mitgetheilt, daß ein Impsarzt im Reg.-Bez. Ersurt die Entwickelung der Ansangs etwas kummerlichen Pusteln abgewartet habe, bis sie am 9. oder 10. Tage in voller Blüthe gestanden hätten, und daß er erst dann mit gutem Ersolge weiter geimpst habe. Bon einem anderen Impsarzte (Reg.-Bez. Wiesbaden) ist solgende Beobachtung gemacht: "Bei der Revision der acht Tage vorher auf beiden Armen mit Thierlymphe geimpsten Kinder wurde nur bei wenigen eine Impspustel gefunden. Es wurde nun die Impsung auf einem Arm wiederholt. Bei der Revision fanden sich sowohl auf den vor 8, wie auch auf den vor

14 Tagen gemachten Impsichnittchen sehr schin entwickelte Pusteln." Auch in Baden haben zwei Bezirksärzte unabhängig von einander von verspäteter Entwickelung der Pusteln (erst am 10. Tage) berichtet.

Daß die Wirksamkeit der Thierlymphe im Berichtsjahre noch keine ganz gleichmäßige gewesen ift, wird in verschiedenen Berichten auch an der Hand der Erfahrungen einzelner Impfärzte nachgewiesen. In Preußen hat namentlich die Thierlymphe aus den staatlichen Impfanstalten zu Halle und Berndurg und diesenige aus der Apotheke von Aehle zu Burg allgemeinen Beifall gefunden, während Lynnphe aus mehreren anderen Duellen nicht selten Fehlerfolge ergeben hat. Die letztere "zeigte sich in ihrer Wirksamskeit sehr verschieden, erzeugte unvollständige oder wenige Pusteln, wahrscheinlich nach Verhältniß ihrer mehr oder weniger frischen Beschaffenheit." In Baden sind ebenfalls mehrsach Klagen über Ungleichheit in der Wirksamkeit der einzelnen Sendungen von Thierlymphe laut geworden, wenn auch im Allgemeinen sämmtliche Bezirksärzte, welche eine ausgedehnte Verwendung der genannten Lymphe haben eintreten lassen, sehr zusfrieden gewesen sind. — Es erübrigt noch hinzuzustligen, daß die nach Verinufung von Thierlymphe erzielten weniger guten Ersolge hie und da auf mangelhafte Technik bei der Impfung oder auf zu reichliche Anwendung der Karbolsäure dei der vorgängigen Reinigung der Arme der Impflinge zurückgeführt worden sind.

### B. Wiederimpfungen.

I. Zur Wiederimpfung waren im Deutschen Reiche während des Berichtsjahres vorzustellen 1 144 986 Schulkinder (gegen 1 119 351 im Vorjahre). Hiervon waren von der Impspflicht befreit

zujammen 11 370;

es blieben bennach innsfpflichtig 1 133 6161) Schulkinder (gegen 1 107 527 im Borjahre), darunter 76.872 bereits einmal und 20 747 bereits zweimal ohne Erfolg wiedergeimpste. Die Zahl der wegen Ueberstehens der natürlichen Blattern von der Wiederimpsung Befreiten zeigt gegen das Vorjahr wieder eine — zumal mit Rücksicht auf ihre seit dem Jahre 1879 beobachtete stetige Verminderung — bedeutende Abnahme. Im Vorjahre betrug diese Zahl noch 629, im Berichtsjahre nur 349, im Jahre 1879: 1605. Während im Jahre 1884 die meisten Fälle im Reg. Bez. Oppeln (73) beobachtet waren, weist im Verichtsjahre der Reg. Bez. Mariemwerder die höchste Zahl (54) auf. Demnächst solgen die gleichsfalls an der russischen Grenze gelegenen preußischen Reg. Bezirke Oppeln mit 33 und Vosen mit 25, sowie der an Vöhmen grenzende sächsische Reg. Bez. Zwickau mit 22 Fällen.

<sup>1)</sup> hierunter befinden fich 4024 Kinder, welche im Berichtsjahre wiedergeimpft find, ohne wiederimpfpflichtig au fein.

- II. Bon den impfpflichtig gebliebenen Schulkindern murden wieders geimpft:

  - e) mit unbekanntem Erfolge, weil nicht zur Nachschau erschienen . . . 5043

In Hamburg waren außerdem aus nicht angegebenen Gründen 39 gänzlich von der Impspilicht befreit; mithin blieben ungeimpft 41 247 Schulkinder.

Zu II a.

- 1. Von den impfpflichtig gebliebenen Schulkindern wurden mit Erfolg wiedergeimpft 968 027 = 85,09 % (gegen 942 205 = 85,07 % im Vorjahre). Bei Hinzurechnung von 10 690 zum dritten Male ohne Erfolg Wiedergeimpften ergiebt sich, daß im Ganzen 978 717 = 86,03 % der Wiederimpflinge (gegen 953 571 = 86,10 % im Vorjahre) der gesehlichen Impfpflicht genügt haben. Noch impfpflichtig geblieben sind daher 158 923 Schulkinder oder 13,97 % (gegen 153 956 = 13,90 % im Vorjahre). Im Ganzen haben sich demnach die in Frage stehenden Verhältnißzahlen gegen das Vorjahr nur wenig verändert.
- 2. Von je 100 Wiedergeimpften wurden 88,30 % mit Erfolg geimpft (gegen 88,42 % im Borjahre).

Günstigere Erfolge als im Vorjahre ergaben sich in 44 Staaten bezw. Landesetheilen, und zwar haben sich in 25 berselben die Erfolge um mehr als  $1\,^{\circ}$ / $_{o}$  verbessert. Heilen, und zwar haben sich in 25 berselben die Erfolge um mehr als  $1\,^{\circ}$ / $_{o}$  verbessert. Heilen, und zwar haben sich in 25 berselben die Erfolge um mehr als  $1\,^{\circ}$ / $_{o}$  verbessert. Heilen Wiederimpfungen (93,68°/ $_{o}$  gegen 85,98°/ $_{o}$  des Vorjahres), Reg.=Bez. Leipzig mit 7,60°/ $_{o}$  Zunahme (93,42°/ $_{o}$  gegen 85,82°/ $_{o}$  im Vorjahre), Landessomm.=Bez. Konstanz mit 6,45°/ $_{o}$  (89,76°/ $_{o}$ ) gegen 83,31°/ $_{o}$  im Vorjahre). — Die besten Erfolge sind bei den Wiederimpsungen erzielt in Schaumburg-Lippe (98,14°/ $_{o}$ ), Sachsen-Altenburg (96,89°/ $_{o}$ ), Reg.=Bez. Niederbayern (96,87°/ $_{o}$ ), Oberbayern (96,56°/ $_{o}$ ) und im Zagstsreise (96,00°/ $_{o}$ ).

In Preußen hat sich die Verhältnißzahl der erfolgreichen Wiederimpfungen nur um 0,20 % vergrößert; sie betrug 87,90 % gegen 87,70 % im Vorjahre.

Beniger günftige Erfolge als im Borjahre find in 47 Staaten 2c. zu verzeichnen gewesen, und zwar hat die Abnahme in 33 derselben mehr als  $1^{\circ\prime}$ 0 betragen. Sie belief sich in Lübeck auf  $16.92^{\circ}$ 0/0  $(68.67^{\circ})$ 0 gegen  $85.59^{\circ}$ 0/0 im Borjahre), Reuß ä L.  $14.05^{\circ}$ 0/0  $(71.97^{\circ})$ 0 gegen  $86.02^{\circ}$ 0/0 im Borjahre), Bez. Lothringen  $10.74^{\circ}$ 0/0  $(67.50^{\circ})$ 0 gegen  $78.24^{\circ}$ 0/0 im Borjahre), Elsaß-Lothringen zusammen  $5.63^{\circ}$ 0/0  $(73.51^{\circ})$ 0 gegen  $79.14^{\circ}$ 0/0 im Borjahre). Am ungünftigsten sind die Erfolge gewesen im Bez. Lothringen  $(67.50^{\circ})$ 0/0, in Lübeck  $(68.67^{\circ})$ 0/0, in den Provinzen Starkenburg  $(70.99^{\circ})$ 0/0), Oberhessen  $(71.34^{\circ})$ 0/0 und Rheinhessen  $(71.66^{\circ})$ 0/0, im Großherzogth. Hessen zusammen  $(71.28^{\circ})$ 0/0, in Reuß ä. L.  $(71.97^{\circ})$ 0/0, Elsaß-Lothringen zusammen  $(73.51^{\circ})$ 0 und im Bez. Unterelsaß  $(74.48^{\circ})$ 0).

Bu II b.

1. Ohne Erfolg war die Wiederimpfung bei 123 284 = 10,84 % ber Impf= pflichtigen (gegen 10,63 % im Vorjahre).

Am niedrigsten war die Verhältnißzahl der als erfolglos verzeichneten Wiedersimpfungen in Schaumburg-Lippe, im Reg.-Bez. Niederbayern, in Sachsen-Altenburg und im Reg.-Bez. Oberbayern  $(1,84\,^{\circ})_{o}$ ,  $2,94\,^{\circ}/_{o}$ ,  $2,94\,^{\circ}/_{o}$  und  $3,37\,^{\circ}/_{o}$  der impspflichtigen Schulkinder erfolglos wiedergeimpst); am höchsten war sie in Lübeck  $(30,27\,^{\circ})_{o}$ , im Bez. Lothringen  $(30,11\,^{\circ})_{o}$ , in den Provinzen Oberhessen  $(27,09\,^{\circ})_{o}$ , Starkenburg  $(26,59\,^{\circ})_{o}$  und Rheinhessen  $(25,52\,^{\circ})_{o}$ , im Großherzogth. Hessen überhaupt  $(26,40\,^{\circ})_{o}$  und in Reuß ä. L.  $(26,22\,^{\circ})_{o}$ .

Unter den 123 284 ohne Erfolg geimpften Schulkindern befinden sich 26 651, welche bereits einmal und 10 690, welche bereits zweimal ohne Erfolg wiedergeimpft waren.

2. Von je 100 im Berichtsjahre im Deutschen Reiche Wiedergeimpften war die Impfung ohne Erfolg bei 11,24%.

Die beträchtlichen Unterschiede, welche bezüglich dieser Verhältnißzahl in einzelnen Staaten bezw. Landestheilen hervorgetreten sind, zeigt die folgende Tabelle:

Bon ben Biebergeimpften wurden ohne Erfolg geimpft in

Schaumburg-Lippe	1,86 0/0	Reg. Bez. Trier .		5,00 °/0
RegBez. Niederbayern	2,96 0/0	Elfaß-Lothringen .		25,65 º/ <sub>0</sub>
Sachsen-Altenburg	2,97 %	Reuß ä. &		27,07 0/0
Reg. Bez. Oberbanern	8,41 %	Prov. Rheinheffen		27,36 %
" Posen	3,65 °/0	heffen überhaupt .		27,86 º/o
Jagsttreis	8,86 º/o	Prov. Starkenburg		28,04 0/0
Reg. Bez. Oberfranken	4,08 %	" Oberheffen .		28,10 %
Landestomm.Bez. Freiburg	4,60 %	Bez. Lothringen .		31,28 0/0
Recartreis	4,66 %	Lübeck		81,33 0/0
Bayern überhaupt	4,95 %			

#### Zu II c:

Nicht zur Nachschau erschienen waren im Berichtsjahre 5043 Wiederimpslinge oder  $0.44\,^{\rm o}/_{\rm o}$  der Impspflichtigen (gegen  $5.615=0.51\,^{\rm o}/_{\rm o}$  im Borjahre). Seit 1879 hat diese Prozentzahl sich stetig von  $0.77\,^{\rm o}/_{\rm o}$  auf  $0.44\,^{\rm o}/_{\rm o}$  verringert.

III. Die Zahl ber ungeimpft gebliebenen Wiederimpspflichtigen betrug im Berichtsjahre 41 247 ober 3,63 % gegen 41 853 ober 3,78 % im Borjahre. Ungeimpft blieben:

zujammen 41 247
<u> 13 <b>52</b></u> 6
efend 4018
<b>8 92</b> 8
pfpflicht bedingenden Lehr=
g zurückgeftellt 14775

#### Schulkinder1).

Bu III a.

Auf Grund ärztlicher Zeugnisse wurden im Berichtsjahre zurückgestellt 14 775 oder 1,30 % ber Wiederimpspslichtigen gegen 14 300 oder 1,29 % im Borjahre.

<sup>1)</sup> hierzu tommen noch bie bereits erwähnten, in hamburg aus nicht mitgetheilten Grunden von ber Bieberimpfung befreiten 39 Rinder.

Diese Zahl ist um etwas geringer als ber aus ben Jahren 1879 bis 1885 erzrechnete Durchschnitt (1,31 %).

Fast durchweg ergeben sich in den einzelnen Landestheilen und Staaten nur geringe Abweichungen gegen das Jahr 1884. Eine Ausnahme macht das Fürstenth. Birkenfeld, wo die Zahl der Zurückgestellten eine Abnahme um 5,58% erfahren hat, (0,74% ogegen 6,32% im Borjahre). Die meisten Zurückstellungen erfolgten in Schwarzsburg=Rudolstadt (4,37%), Hamburg (3,49%), Reg.=Bez. Düsseldorf (3,04%) und in Sachsen-Roburg-Gotha (2,53%), die wenigsten in Schaumburg-Lippe (0,26%), Sachsen=Altenburg (0,48%) und Niederbayern (0,51%).

Für ganz Preußen hat sich die Zahl der auf Grund ärztlicher Zeugnisse Zurücksgestellten um 0,02% vergrößert, sie betrug 1,37% gegen 1,35% im Vorjahre.

Ru III b und c.

Wegen Aufhörens des Besuches einer die Impspflicht bedingenden Lehranstalt oder weil nicht aufzusinden, blieben im Berichtsjahre ungeimpst 8 928 und 4 018 Wiedersimpspsschiege, gegen 9 398 und 3 522 im Vorjahre. Im Verhältniß zu den bei Beginn des Impspsschäftes impspslichtig Gebliebenen beträgt die Gesammtzahl der aus den beiden angegebenen Ursachen der Impspung entgangenen Kinder nicht mehr als 1,1 % (gegen 1,2 % im Vorjahre).

Ru III d.

Im Berichtsjahre wurden vorschriftswidrig der Impfung entzogen 13 256 oder 1,19% der Wiederimpfpslichtigen (gegen 14 633 oder 1,32% im Vorjahre). Wie-seit 1879 alljährlich, so hat sich auch im Berichtsjahre eine Abnahme dieser Verhältnißzahl herausgestellt. Die Abnahme betrug mehr als 1% in 5 Staaten 2c., darunter in Bremen 4,59%, im Fürstenth. Lübeck 2,73% der Impspslichtigen,

Die wenigsten Schulkinder wurden der Wiederimpfung vorschriftswidrig entzogen in Sachsen-Weimar  $(0.03\,^{\circ}/_{\circ})$ , Waldeck  $(0.07\,^{\circ}/_{\circ})$ , im Jagstkreise  $(0.08\,^{\circ}/_{\circ})$ , im Reg.-Bez. Oberbayern  $(0.09\,^{\circ}/_{\circ})$  und in Lippe  $(0.10\,^{\circ}/_{\circ})$ .

Eine Zunahme der Zahl dieser Kinder um mehr als 1% war nur in 2 Landestheilen zu verzeichnen, nämlich im Reg.-Bez. Marienwerder (um 1,48%), und im Fürstenth. Birkenfeld (um 1,82%). Die Zunahme in dem letzteren Landestheile ist um so auffallender, als daselbst Erstimpflinge dem Berichte zufolge überhaupt nicht vorschriftstwidig der Impfung entzogen worden sind

Die meisten Entziehungen ergaben sich im Reg.=Bez. Marienwerder, nämlich 6,99%, sodann in Bremen 5,62%, Berlin 4,89% und im Herzogth. Oldenburg 4,11%. In ganz Preußen betrug die Zahl 1,48% (gegen 1,68% im Vorjahre), mithin 0,20% weniger.

# IV. Biedergeimpft murben im Berichtsjahre:

					21	rfa:	mm	1611	-	096 354.
n	nicht näher bezei	dyr	reter	Lyn	ψŀ	)e		•		4 367
"	Thierlymphe .									353 556
mit	Menschenlymphe									738 431

Während im Vorjahre noch 872 802 oder 81,91 % sämmtlicher Wiederimpfungen mit Menschenlymphe ausgesührt waren, fiel diese Jahl im Berichtsjahre auf 738 431 oder 67,35 %. In 82 Staaten bezw. Landestheilen hat die Verwendung der Menschenschund bei den Wiederimpfungen abgenommen und zwar in 61 um mehr als 5 %, in 25 um mehr als 10 %, und in 17 um mehr als 30 dis ca. 75 %. Die Abnahme betrug im Bez. Oberelsaß 77,21 %, in Lübeck 75,72 %, in Elsaß-Lothringen überhaupt 66,92 %, im Bez. Unterelsaß 65,60 %, in Reuß ä. L. 62,84 %, im Bez. Lothringen 58,43 %, im Reg. Bez. Bauhen 56,78 % u. s. w. Eine vermehrte Anwendung der Menschenschmahe hat nur in 9 Landestheilen 2c. stattgefunden. Die größte Zunahme ergab sich in den Reg. Bezirken Gumbinnen und Bromberg (nämlich 7,42 % und 7,33 %), dann folgen der Reg. Bez. Aurich (mit 3,32 % Bunahme), Waldeck (mit 2,19 %), die Reg. Bezirke Schwaben (nit 1,36%), Königsberg (mit 1,19%), Schwarzburg-Sondershausen (mit 0,66 %), Reg. Bez. Oberfranken (mit 0,23 %), Prov. Oberhessen (mit 0,19 %) und Reg. Bez. Marienwerder (mit 0,10 %).

Bon den mit Menschenlymphe wiedergeimpften Schulkindern wurden geimpft:

In 22 Staaten bezw. Landestheilen ist die Mehrzahl der mit Menschenlymphe Wiedergeimpsten von Arm zu Arm geimpst, in Bayern sogar 91,36 "/0. Dagegen wurden in Anhalt nur noch 6 Wiederimpsungen, in der Prov. Oberhessen 2 und im Reg.-Bez. Bauten keine einzige mehr von Arm zu Arm ausgeführt.

Die Verwendung von Thierlynushe hat im Vergleich zum Vorjahre bei den Wiedersimpfungen in noch höherem Grade zugenommen als bei den Erstimpfungen. Mit Thierlynushe sind im Verichtsjahre 353 556 = 32,25%, sämmtlicher Wiederimpfungen ausgestührt, gegen 188 996 = 17,74%, im Vorjahre; die Zunahme beträgt somit 14,51%; sie ist seit 1879, in welchem Jahre bei 20 368 oder 1,99%, sämmtlicher Wiederimpfungen Thierlynushe benutzt wurde, eine andauernde gewesen. Nur in 9 Landestheilen 2c. ist im Verichtsjahre eine Abnahme ermittelt worden, darunter befinden sich die Reg.-Bezirke Bromberg und Aurich mit einer Abnahme um 7,33% bezw. 3,32%.

Lon den 353 556 im Berichtsjahre mit Thierlymphe geimpften Schulkindern wurden geimpft:

```
unmittelbar vom Thiere . . . . . 13 789, mit Glycerin-Thierlymphe . . . . . . 224 873, " anders aufbewahrter Thierlymphe . . . . . . 114 894.
```

Auch hier ergiebt sich, wie bei den Erstimpfungen, eine Verminderung der Jahl der unmittelbar vom Thiere Geimpsten von 19247 im Jahre 1884 auf 13789 im Berichtsjahre und ein Anwachsen der Anzahl der mit Glycerin-Thierlymphe Wiedersgeimpsten auf sast das Dreisache des Vorjahres, nämlich von 89820 auf 224873, während die Jahl der mit anders ausbewahrter Thierlymphe Wiedergeimpsten von 79929 auf 114894 gestiegen ist.

Um mehr als  $10^{\circ}/_{0}$  haben die Impfungen mit Thierlymphe zugenommen in 42 Landestheilen 2c. In erfter Neihe ift hier zu nennen der Bez. Oberelfaß mit  $77,21^{\circ}/_{0}$  Zunahme — auf fämmtliche Wiederimpfungen bezogen —  $(80,27^{\circ}/_{0}$  gegen  $3,06^{\circ}/_{0}$  im Vorjahre), dann folgt Libeck mit  $75,72^{\circ}/_{0}$  Zunahme  $(91,93^{\circ}/_{0}$  gegen  $16,21^{\circ}/_{0}$  im Vorjahre), Elfaß=Lothringen überhaupt mit  $66,90^{\circ}/_{0}$   $(81,87^{\circ}/_{0})$  gegen  $14,97^{\circ}/_{0}$  im Vorjahre), Reuß ä. L. mit  $62,84^{\circ}/_{0}$   $(66,05^{\circ}/_{0})$  gegen  $3,21^{\circ}/_{0}$  im Vorjahre), Bez. Lothringen mit  $58,37^{\circ}/_{0}$   $(79,88^{\circ}/_{0})$  gegen  $21,51^{\circ}/_{0}$  im Vorjahre), Reg.=Bez. Bauhen mit  $56,78^{\circ}/_{0}$   $(99,66^{\circ}/_{0})$  gegen  $42,88^{\circ}/_{0}$  im Vorjahre).

Die größte Verbreitung fand die Thierlymphe in folgenden Staaten 2c.: in Anhalt bei 99,90% fämmtlicher Wiederimpfungen, im Reg. Bez. Bauhen bei 99,66%, den Provinzen Oberhessen bei 99,69%, Rheinhessen bei 98,48% und Starkenburg bei 98,01%, Hessen überhaupt bei 98,59%.

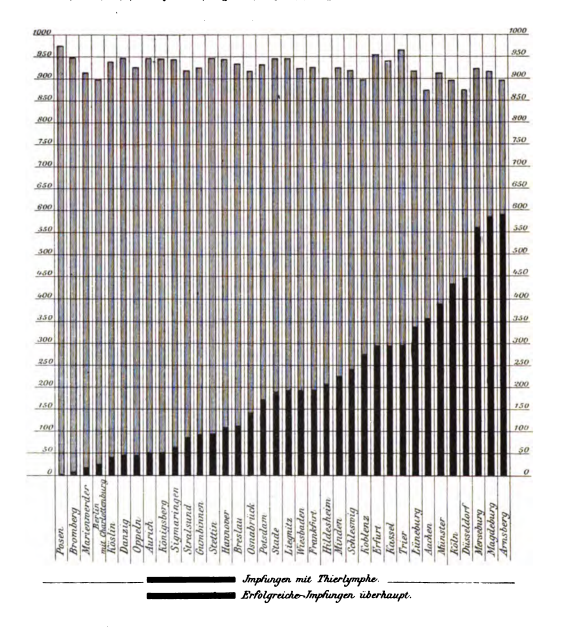
Inmphe benutt. Die kleinsten Verhältnißzahlen ergeben sich für die Reg.-Bezirke Bromberg (0,01 °/0), Oberfranken (0,06 °/0), Schwaben (0,10 °/0), Vosen (0,18 °/0) und Oberbayern (0,24 °/0). Bezüglich der mit Thierlymphe erzielten Erfolge kann hier auf das bei den Erstimpfungen unter IV Gesagte hingewiesen werden. Daß auch bei den Wiedersimpfungen die ausgedehnte Anwendung von Thierlymphe nicht überall ungünstig auf die Impfersolge eingewirst hat, erhellt aus der nachstehenden Uedersicht. In derselben sind Landestheile 2c., in welchen hauptsächlich mit Thierlymphe geimpft wurde, anderen gegenüber gestellt, in welchen vorzugsweise Menschenlymphe Verwendung gefunden hat.

Staaten 2c.	Wieberin	geimpften upflingen geimpft	etanten 2c.	Bieberi	geimpften mpflingen geimpft
		mit Thier- Inmphe		mit Erfolg	mit Menfchen- Inmphe
RegBez. Leipzig	93,42 92,14 91,05 89,96 88,97 87,00	96]83 94,07 95,43 99,90 94,40 99,66	Fürstenth. Lübeck RegBez. Danzig Sachsen-Weiningen RegBez. Köslin " Gumbinnen . " Stralfunb .	93,75 91,82 91,09 89,85 88,25 87,17	98,63 95,12 96,58 96,00 90,93 91,88

Von dem Königlich preußischen Herrn Minister der Medizinal-Angelegenheiten ist eine graphische Darstellung mitgetheilt worden, in welcher das Verhältniß der in den einzelnen Regierungsbezirken erzielten Impsersolge (Erst- und Wiederimpfungen zussammen) zu der mehr oder weniger ausgedehnten Verwendung der Thierlymphe ersichtlich gemacht ist. In dieser Darstellung, welche dem nachstehenden Diagramm zu Grunde

liegt, ift für die Reihenfolge der Regierungsbezirke die mehr oder weniger häufige Berwendung der Thierlymphe maßgebend gewesen.

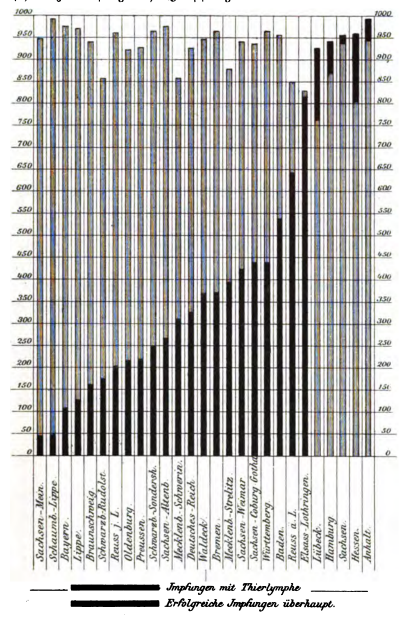
Auf je 1000 überhaupt ausgeführte Impfungen (Erft: und Wieder: impfungen) entfielen in den preußischen Regierungsbezirken Impfungen mit Thierlymphe bezw. erfolgreiche Impfungen:



Wie sich die entsprechenden Verhältnisse in den einzelnen Bundesstaaten und in Elsaß-Lothringen, sowie im ganzen Deutschen Reiche gestaltet haben, zeigt das folgende Diagramm:

Auf je 1000 überhaupt ausgeführte Impfungen (Erft- und Wieder-

impfungen) entfielen in den einzelnen Bundesstaaten 2c. Impfungen mit Thierlymphe bezw. erfolgreiche Impfungen:



Die Darstellungen lassen ebenfalls erkennen, daß allerdings in einigen Gebieten die häufige Anwendung von Thierlymphe verhältnißmäßig geringe Impferfolge mit sich gebracht hat, daß das aber keineswegs regelmäßig der Fall gewesen ist. Es muß sonach angenommen werden, daß die mit der Thierlymphe gemachten weniger befriedigenden Erfahrungen auf mangelhaste Technik, sei es bei der Gewinnung, sei es bei der Berzimpfung der Lymphe, zurückzusühren sind.

Ein Rückblick auf die im Vorstehenden mitgetheilten Zahlen läßt er= tennen, daß das Impfgeschäft im Berichtsjahre im Allgemeinen einen gleich günstigen Verlauf genommen hat, wie im Vorjahre. Die Prozentsahl berjenigen Kinder, welche der gesetlichen Impsplicht genügt haben, hat bei den Erstimpflingen eine kaum nennenswerthe Abnahme erfahren, bei den Wiederimpflingen hat sie dagegen zugenommen. Vorschriftswidrige Entziehungen sind sowohl bei den Erstimpslingen, wie bei den Schulskindern in geringerer Zahl zu verzeichnen gewesen als im Vorjahre.

Die Einführung der Impfung mit Thierlymphe hat weitere beträchts liche Fortschritte gemacht, ohne daß die Zahl der mit Erfolg Geimpften im Verhältniß zu den Geimpften überhaupt im Großen und Ganzen eine wefentliche Abnahme erfahren hätte.

Im Anschluß an die vorstehenden Erörterungen der ziffermäßigen Angaben ift den Berichten der einzelnen Bundesregierungen hinsichtlich des Verlaufes des Impf=geschäftes, der besonderen Vorkommnisse bei demselben, sowie der Erkranskungen und Todesfälle, welche bei geimpften Kindern beobachtet worden sind, noch Folgendes zu entnehmen:

1. Wo nicht besondere Ursachen für einen früheren Beginn oder eine längere Hinausschiebung des Impfgeschäftes vorlagen, hat dasselbe gewöhnlich anfangs Mai, nicht selten auch schon in der zweiten Hälfte des April begonnen und ist im September zu Ende geführt worden. Ziffermäßige Angaben in dieser Beziehung liegen aus Hessen vor. Hiernach haben sich die Impfungen auf die einzelnen Monate des Jahres folgendermaßen vertheilt:

S	n 0	n a			Ausgeführte Erst- und Wiederimpfungen					
	<i>.</i>	ıı u	•			in absoluten Zahlen	in º/o			
Januar .				•	•	81	0,2			
Februar .						231	0,5			
März						-	<del></del>			
April						94	0,2			
Mai						11 343	28,3			
Juni					.	16 456	<b>33,</b> 8			
Juli						12 084	24,8			
Angust .					.	5 022	10,3			
September						2918	6,0			
Oftober .						<b>3</b> 18	0,6			
November						125	0,3			
Dezember .						l – i	_			

Aus Anlaß des Auftretens der Pocken ist mehrfach schon sehr frühzeitig mit den Impfungen begonnen worden, so z. B. in einigen an der schweizerischen Grenze gelesgenen Impsbezirken des Kreises Mülhausen i. E. anläßlich einer in Basel aufgetretenen Pockenepidemie schon im Februar, ferner wegen des Vorkommens von Pockenserkrankungen in der Gemeinde Ober-Olm (Hessen) im Januar und im Landkreise Bochum

(Reg.=Bez. Arnsberg) anfangs März. Auch in Bayern find mehrfach außerordentliche Impfungen angeordnet worden: So mußte in München aus Anlaß von Blatternserfrankungen im Spätherbste eine größere Zahl von Wiederimpfungen Erwachsener aus dem Berührungsgebiete der Erkrankten vorgenommen werden; serner wurden im Markt Zwiesel und in zwei Orten der Gemeinde Frauenau (Reg.=Bez. Niederbayern) die Fabrikarbeiter und deren Kinder wegen einiger aufgetretener Blatternfälle in außerordentlichem Termine geimpst. Sonst wurde in Bayern nur noch in der Stadt Passau wegen eines Falles von leichten Blattern eine außerordentliche Impfung angesetzt.

Impfungen von Rückständigen aus dem Jahre 1884 fanden in Offenbach und Mainz im Februar bezw. Januar und Februar statt.

In zahlreichen Bezirken ist man bestrebt gewesen, das Impfgeschäft frühzeitig zum Abschluß zu bringen, um die mit Impfungen in der heißen Jahreszeit verbundenen Uebelstände zu vermeiden. In einigen Medizinalbezirken des Königr. Sachsen waren die meisten Distrikte sogar schon im Juni durchgeimpst; ermöglicht war diese frühe Beendigung des Impfgeschäftes hier dadurch, daß in Folge der Benuhung von Thierlymphe das Abimpsen in Wegfall kam.

Die Inanspruchnahme der Bevölkerung durch die Erntearbeiten, ungünstige Witterungsverhältnisse, große Hitze, sowie das Auftreten epidemischer Krankheiten haben häusig Unterbrechungen und Störungen des Impfgeschäftes verursacht. Die Beendigung desselben verzögerte sich in Folge dessen hie und da dis in die Monate Oktober und November.

In den hochgelegenen Gegenden Württembergs sowie im Schwarzwalde und Odenwalde in Baden erwies sich in Folge der rauhen Witterung die Verschiebung des Beginns der Impfungen in den Juni als nothwendig, weshalb noch im Oktober und Ansang November in 6 württembergischen und in 23 (von 40) badischen Bezirken geimpft werden mußte.

Im Reg.=Bez. Wiesbaden sanden die letzten Impfungen wegen Erkrankung eines Impfarztes im November statt, ebenso in 2 Amtsbezirken des Kreises Niederbarnim (Reg.=Bez. Potsdam); in einem Impsbezirke des Reg.=Bez. Münster sogar erst im Februar 1886, weil der Impfarzt mit Tod abgegangen war.

Im Kreise Phrmont (Walbeck) wurde wie in früheren Jahren mit Rücksicht auf die Kurverhältnisse mit dem Impfgeschäfte erft aufangs September begonnen; dasselbe kam indeß noch in demselben Monate zum Abschluß.

Im Bez. Sonnefeld (Sachien-Roburg-Gotha) wurden wegen Ueberbürdung des Amtsphysikus mit Berufsgeschäften während des Frühjahres die Impfungen erft im Herbst ausgeführt. Im Bez. Lothringen haben die Impfungen erft im Oktober ihren Abschluß gefunden, weil die im Schlachthause zu Metz erzeugte Thierlymphe mehrfach als unwirksam sich erwiesen hatte. In der Stadt Metz wurden im Dezember noch drei öffentliche Impftermine für Restanten abgehalten. Ganz ausgefallen sind die Impfungen im Kanton Selz (Bez. Unterelsaß), woselbst sie dem Berichte zusolge in pflichtwidriger Weise unterlassen sind. Aus einem Impsbezirke des Reg.-Bez. Schleswig konnten Angaben wegen Ablebens des Impfazztes nicht gemacht werden.

Das ganze Jahr hindurch wurden Impfungen in mehreren größeren Städten, in welchen sich Impfinstitute befanden, vorgenommen, so in Köln, Dresden (ausschließlich des Monats August), Mannheim und Hamburg. Auch in dem anhaltischen Centrals Impfinstitut zu Bernburg wurden die Impfungen durch den größten Theil des Jahres fortgesetzt, um den Anforderungen der Anstalt zu genügen.

2. Bezüglich der Räumlichkeiten, welche zur Abhaltung der öffentlichen Impfetermine benutt wurden, ist gegen das Borjahr eine wesentliche Aenderung nicht eingetreten. Hauptsächlich waren es Schulräume, Säle in Gasthäusern, Rathhaussäle 2c. In einigen Fällen wurden die Termine in Turnhallen abgehalten, in einer Gegend des Landkreises Emden (Reg.-Bez. Aurich) in Kirchen, in der Stadt Bochum in besonders sür den Zweck hergerichteten Räumen des günstig gelegenen Schlachthauses und in der Stadt Dortmund im Schützenzelte. Bon den Bürgermeistern und Ortsvorstehern wurden vielsach Privaträumlichkeiten zur Verfügung gestellt. Letzteres geschah häusig auch seitens der Gutsherren, der Lehrer, der Impfärzte 2c.

Bon dem Königlich preußischen Herrn Minister der Medizinal-Angelegenheiten wird wiederholt hervorgehoben, daß in denjenigen Kreisen, welche sich durch zahlreiche Impsstationen auszeichnen, geeignete Impslokale verhältnihmäßig leicht zu beschaffen gewesen seien. In solchen Lokalen habe die Luft ohne große Schwierigkeit rein erhalten werden können, so daß man eine Insektion der Impswunden weniger zu befürchten gehabt habe. Gerade auf die Reinheit der Luft in den Impslokalen müsse steels das Hauptaugenmerk gerichtet werden.

Im Anschluße hieran ist mitzutheilen, daß in Württemberg nach wie vor angestrebt wird, möglichst in allen Gemeinden und unter Umständen auch in den einzelnen weit auseinander liegenden Theilen derselben zu impsen, um zu große Anhäusungen und ein Ueberseldtragen der Impslinge möglichst zu verhüten. Die Zahl der Impsstationen hat in Folge dessen wiederum einen Zuwachs ersahren (von 1882 im Vorjahre auf 1920 im Berichtsjahre); seit 1879, in welchem Jahre 1780 Stationen bestanden, haben sich dieselben von Jahr zu Jahr vermehrt. Auf jede einzelne der württembergischen (1911) Gemeinden entfällt nunmehr durchschnittlich mindestens eine Impsstation. Die Durchschnittszahl der auf jeder Station ausgeführten Impsungen hat, wie im Vorjahre, 49 betragen. Durch Abhaltung regelmäßiger Termine und besondere Vorladung der Schüler 2c. wurde auch in größeren Städten stets einer Uebersüllung der Impssolate vorgebeugt.

Wenn die benutten Räumlichkeiten in den verschiedenen Bundesstaaten im Allgemeinen als zweckbienlich oder wenigstens als genügend bezeichnet werden konnten, so haben sie sich andererseits doch auch mehrsach als unzureichend in Bezug auf Größe, Einrichtung, Helligkeit, Ventilation 2c. erwiesen. So wirkten z. B. in den preußischen Reg.-Bezirken Stralfund, Wiesbaden und Koblenz mangelhaste und zum Theil ganz unzulängliche Räumlichkeiten störend auf den Verlauf des Impsgeschäftes ein, und im Reg.-Bez. Posen mußten wegen ungeeigneter Impslokale einzelne Impsstationen verlegt werden. Auch aus dem Kreise der Eder (Walded) wird berichtet, daß die benutzten Räume vielsach höchst unzureichend und unzweckmäßig gewesen seien.

Bezüglich der zur Abhaltung von Impfterminen benutzten Schulen ift zu bemerken, daß diefelben zumal auf dem Lande und da, wo die befestigten Subsellien das Zimmer beengten, nicht immer ausreichenden Raum geboten haben. Bielfach ift biesem Uebelstande allerdings badurch abgeholfen, daß die Lehrer oder Gemeindevorsteher 2c. ihre Privatzimmer als Wartestuben zur Verfügung stellten. Berhältnigmäßig häufig wird über die in den Schulftuben vorgefundene schlechte Luft geklagt, so insbesondere bezüglich berjenigen Schulen im Reg.=Bez. Potsbam, in welchen sofort nach Schluß bes Unterrichts geimpft wurde. Als ein bei der Benutzung von Schulfäumen hervorgehobener Nachtheil wird ferner erwähnt, daß das Sitzen in den engen Schulbänken für Mutter und Impfling viele Unbequemlichkeiten mit sich bringe. Gine nachahmungswerthe Borfichtsmaßregel wird aus den Reg. Bezirken Münfter und Stettin mitgetheilt; hier wurden nämlich die Schulen vor der Impfung vielfach nicht nur gereinigt, sondern auch desinfizirt. In größeren Städten sind bei der Benutung von Schulen weniger Uebelstände hervorgetreten. So hat beispielsweise in Berlin, wo ausschließlich in Schulen geimpft worden ift, soweit der Bericht erkennen lätzt, kein Grund zu Klagen fich ergeben.

Die in Gafthäusern belegenen Räume (Tanzsäle 2c.), sowie die Rathhaussäle haben, namentlich auf dem Lande, dem Zwecke vielsach besser entsprochen, als die Schulen. Zumal in Baden wurden die Impfungen meist in Nathhäusern oder Wirthshäusern vollzogen. Ausschließlich Rathhäuser wurden benutzt in 15 badischen Amtsbezirken, ausschließlich Wirthshäuser in 10 Bezirken. In den letzteren wohnt die Bevölkerung sehr zerstreut, so daß die Eltern der Impflinge stundenweit zur Impfung herbeikommen müssen. Unter solchen Umständen ist dem Berichte zusolge in der Regel ein gutes Wirthshaus im Mittelpunkte des Bezirkes am besten zu erreichen.

In Hessen hat im Vergleich zum Vorjahre die Verwendung von Privatwohnungen als Impslokale ab- und diejenige der Rathhäuser oder Schulen zugenommen, was auf den sortschreitenden Neubau von Schulhäusern zurückgeführt wird. Wie sich die verschiebenen Arten der im Berichtsjahre in Hessen benutzten Räumlichkeiten je nach der Größe der Impsorte vertheilen, erhellt aus der nachstehenden Tabelle:

Mary 200 Characteristics in Gatter								Die Impfung wurde vorgenommen										
	Bon 980 Smpforten in Heffen hatten Einwohner					in Privatwohnungen			<b>.</b>	in Wirthshäusern			in Rathhäufern oder Schulen					
	:	ınter	200	) .					131	56	ober	42,7 %	1.	4 ober	10,7 %	61	ober	46,6 %
iber	200	biŝ	500	) .					<b>32</b> 8	. 89	,,	27,1 "	3	7 "	11,3 "	202	"	61,6 "
17	500	, ,	1000	٠.					293	17	,,	5,8 "	, 30	0 "	10,2 "	246	,,	84,0 "
,,	1000	) "	2000	١.					148	. 1	,,	0,7 ,,	!	7 "	4,7 "	140	"	94,0 "
"	2000	)	•		•			•	80	· -	"	- "		2 "	2,5 "	78	"	97,5 "
								_	980	163	ober	16,6 %	9	0 ober	9,2 %	727	ober	74,2 %

Besondere Wartezimmer haben auch im Berichtsjahre an vielen Orten nicht zur Berfügung gestanden, ein Uebelstand, welcher zumal bei ungünstiger Witterung oft Arb. a. d. A. Gesundheitsante. Bd. V.

Störungen verursacht hat. Bei gutem Wetter wurde nicht selten ein Garten benutzt, um den Mangel eines besonderen Warteraumes zu ersetzen. Auch in Berlin sehlten Wartestuben noch in 6 Impsoliftristen. In vielen Kreisen des Reg.-Bez. Koblenz bildete sast jeder Ort eine Impsstation, so daß die Anhäusung der Impsslinge nicht bedeutend war und der Mangel eines zweiten Zimmers nicht störend wirkte. Im Königr. Sachsen sehlten die Wartezimmer in zwei Bezirken durchauß, sonst waren die Impsräume meist selbst groß genug, oder es waren geeignete Vorräume vorhanden. Aus einigen sächsischen Bezirken liegen zissermäßige Angaben vor. So hatten im Med.-Bez. Dippoldiswalde, wo in 56 von 75 Impsorten Gastzimmer benutzt wurden, 48 der letzteren besondere Wartezimmer. Im Med.-Bez. Plauen standen in 12 von 62 Orten Wartezimmer zur Verfügung, im Med.-Bez. Glauchau in etwa der Hälfte der 73 Impsorte, im Med.-Bez. Döbeln in 5 von 16 Impsbissristen.

In Burttemberg wünschen einige Impfärzte besondere Wartezimmer überhaupt nicht, weil die Mütter bei Benutzung berselben sich nicht unter Aufsicht befänden und sich gegenseitig gegen die Impfung aushetzten.

Einige Berichte erwähnen ausdrücklich, daß die Größe der Impflokale vielfach ein besonderes Wartezimmer entbehrlich gemacht habe, oder daß durch Aufstellung von Bänken 2c. in den Schulen eine Trennung der Wartenden vom Operationsort sich habe ermöglichen lassen.

3. Eine nachtheilige Einwirkung der Witterung auf den Verlauf des Impfegeschäftes ift verhältnißmäßig selten mitgetheilt. So sind in Bayern, Mecklenburgschwerin, Mecklenburgschrelit, Braunschweig, Sachsen-Meiningen 2c. Unterbrechungen in Folge ungünstiger Witterung überhaupt nicht nothwendig geworden; auch im Königr. Sachsen, wo in der Regel dis zur heißen Jahreszeit die Impstermine bereits abgehalten waren, sind dieselben nur selten ausgesetzt worden. Hie und da haben allerdings große Hitz in den Sommermonaten, naßtalte Witterung, Regenwetter, Sturm oder Gewitter eine Ausschiedung der Impsungen verursacht. In den Städten Dresden, Leipzig und Chemnit blieb das Impsgeschäft während des heißesten Monats bestimmungszgemäß ausgesetzt.

Auf sehr warme Witterung und auf Gewitter wird von einer Anzahl von Impfärzten ein ungünstiger Erfolg der Impfungen zurückgeführt, zumal da, wo die Impflinge weitab wohnten. So ist von einem Impfarzte im preußischen Reg.-Bez. Frankfurt bemerkt, daß die Impfpusteln in Folge der großen Sitze vorzeitig eintrockneten. Ein Impfarzt im Kreise Liebenwerda (Reg.-Bez. Merseburg) schreibt den während der Impfzeit vorgekommenen Gewittern einen ungünstigen Einfluß auf die Beschaffenheit der Lymphe zu. Uebereinstimmend hiermit hat ein anderer Impfarzt beobachtet, daß die während eines Gewitters geimpsten Kinder gar keine ober nur schwach entwickelte Kusteln bekamen.

Rauhe Witterung wirkte nur vereinzelt störend auf den Gang des Impfgeschäftes ein, so in Chemnit im Monat Mai, in den Oberämtern Mergentheim und Heilbronn (Königr. Württemberg) im September. In den beiden letztgenannten Aemtern mußten die Impfungen in Folge dessen auf das nächste Jahr verschoben werden.

Andererseits verursachte ein mit Schneefall verbundener, im Mai eingetretener Temperaturrläckgang im württembergischen Oberlande, welcher die Impfärzte veranlaßte, zu ihrer Umfahrt den Schlitten zu benutzen, keine wesentliche Störung. Die ortsüblich vielsach auch im Sommer geheizten Impflokale gewährten hier gegen die Kälte genügenden Schutz. Nur im Oberamte Ulm konnte in 3 Ortschaften wegen verschneiter Wege die Impfung nicht vorgenommen werden. Einige Impfärzte in Elsaß-Lothringen ließen sich durch das rauhe Wetter der Monate April und Mai zur Unterbrechung bezw. Aufschiedung des Impfgeschäftes bestimmen.

Mehrfach wurden, z. B. in einigen Bezirken Heffens, bei frühem Beginn ber Impfungen, der kühlen Witterung wegen die Impflokale geheizt.

In Folge Ueberschwemmung durch einen Gewitterregen wurde im Kreise Herford (Reg.-Bez. Minden) eine Schule unzugänglich, so daß das Impfgeschäft eine Störrung erlitt.

4. Anfte dende Kinderkrankheiten haben auch im Berichtsjahre fast in allen Landestheilen mehr oder weniger geherrscht. Gänzlich verschont blieben nach den Berichten nur wenige Bezirke, z. B. drei Kreise im Reg.-Bez. Arnsberg, je zwei Kreise in den Reg.-Bezirken Potsdam und Koblenz, der Reg.-Bez. Sigmaringen, Reuß j. L. und einige Impsbezirke in Waldeck. — Eine Verschiebung des Impsgeschäftes wegen dieser Krankheiten bezw. eine Unterbrechung oder gänzliche Aussetzung desselben ist jedoch nur verhältnißmäßig selten erforderlich gewesen, da vielsach die Impsungen erst nach Erlöschen der Epidemie begannen, und an anderen Orten die Maßregeln darauf besichränkt werden konnten, Kinder aus Familien, in welchen ansteckende Krankheiten herrschten, von der Impsung auszuschließen.

Masern, Scharlach, Diphtherie und Keuchhusten gaben vorzugsweise häusig Anlaß zur Verschiebung des Impsgeschäftes; nur vereinzelt wirkte das Auftreten von Rothlaus, Baricellen, kontagiöser Augenentzündung, Typhus, Magen= und Darmkatarrh störend ein. Ganz unterlassen und auf das nächste Jahr verschoben wurden die Impsungen in einigen Ortschaften der Kreise Simmern und Mayen (Reg.=Bez. Koblenz) wegen Masern und Typhus, in einem Impsbezirke des Kreises Löbau (Reg.=Bez. Marienwerder) wegen Scharlach, in 4 Orten des Kreises Berent (Reg.=Bez. Danzig) wegen Diphtherie und Scharlach, in einigen Ortschaften des Rheingaus (Reg.=Bez. Wiesbaden) wegen Masern und Keuchhusten, außerdem in einem Orte des Med.=Bez. Dresden, in 7 Impsbezirken von Mecklenburg=Schwerin und in je einem Orte der Großherzogthümer Sachsen und Mecklenburg=Strelitz wegen verschiedener ansteckender Kinderkrankheiten.

In Bayern haben Unterbrechungen des öffentlichen Impfgeschäftes durch herrschende Kinderkrankheiten nur in kurzer Dauer und in wenigen Impfbezirken stattgesunden, und, wo sie sich zeigten, waren sie ohne erheblichen Einsluß. Auch im Königr. Sachsen und namentlich in Württemberg kamen im Gegensatz zum Lorjahre Störungen des Impfgeschäfts durch die genannten Krankheiten verhältnißmäßig selten vor. So wird aus Sachsen berichtet, daß solche in der Hälfte der Medizinalbezirke überhaupt nicht beobsachtet sind, und daß in den übrigen 15 Bezirken, abgesehen von Freiberg und Döbeln, die Termine nur vereinzelt haben verschoben werden müssen. Württemberg hat nur in 8 Gemeinden Berschiedungen oder Unterbrechungen zu verzeichnen gehabt. Die in

Baden und Hessen sehr verbreiteten Masern haben nur in mehreren Orten des letzte genannten Staates Aufhaltungen von 6 bis 8 Wochen im Gefolge gehabt.

Obwohl saft in allen Bezirken ansteckende Krankheiten geherrscht haben, so sind boch nur wenige Beobachtungen mitgetheilt, welche für eine Verbreitung derselben durch bas Zusammenkommen der Kinder gelegentlich der Abhaltung der Impstermine sprechen.

So wurde aus dem Kreise Bolkenhain (Reg.-Bez. Liegnitz) bald nach der Wiederimpfung eine in einem Orte aufgetretene Massenerkrankung von Schulkindern an Masern gemeldet.

Der Physikus des Kreises Kreuzburg (Reg.=Bez. Oppeln) hält es für unzweisel= haft, daß die Verbreitung der Masern in seinem Impsbezirke durch die Impsung be= günftigt sei, da der Impsaczt vom Herrschen der Masern nicht unterrichtet wurde, und in vielen Impsterminen mit Masernausschlag bedeckte oder in der Abschuppung begriffene Kinder zur Stelle gebracht wurden. Die Revision bei den von Masern befallenen Kindern habe unterbleiben müssen.

In einem Dorfe des Saalfreifes (Reg. Bez. Merfeburg), wo kurz nach der Impfung die Masern ausbrachen, wurden auch einige geimpste Kinder befallen.

In der Stadt Sangerhausen nahmen die Masern nach Beendigung des Impfsgeschäftes den Charakter der Epidemie an, so daß die Möglichkeit ihrer Verbreitung durch das Impfgeschäft nicht von der Hand gewiesen werden konnte.

Nach der Angabe des Kreisarztes zu Bensheim (Hessen) hat möglicherweise eine Berbreitung der Masern bezw. des Keuchhustens durch die Impstermine in Lampertheim und Alsbach stattgefunden. Da die Landbevölkerung aber für Absperrungsmaßregeln irgend welcher Art überhaupt keinen Sinn habe, und deshalb im einzelnen Falle stets mehrsache Ansteckungsmöglichkeiten vorhanden seien, so werde der Nachweis, daß die Erkrankung auf eine Insektion während des Impsgeschäftes zurückzusühren sei, wohl kaum je erbracht werden können.

Ohne nähere Belege für seine Behauptung beizubringen, hat ein Impfarzt aus dem Bezirke Oberelsaß berichtet, daß der Keuchhusten durch das Zusammenbringen so vieler Kinder an Verbreitung gewonnen habe.

Von einzelnen Fällen, in welchen die Möglichkeit einer Uebertragung von Mafern gelegentlich der Impfung in Betracht gezogen ift, find noch folgende zu erwähnen:

Ein Impfling erkrankte im Kreise Heiligenstadt 6 Tage nach der Impfung an Masern. Da diese Krankheit an dem betreffenden Impsorte epidemisch herrschte, wurde angenommen, daß eine Uebertragung durch die Impsung stattgefunden hatte.

Ein Arzt im Reg. Bez. Stade berichtet, daß ein Stammimpfling am Tage nach der Abimpfung an den Masern erkrankte; die Impflinge seien von dieser Krankheit nicht befallen worden.

Bemerkenswerth ift, daß bei einem Kinde, welches von dem Bezirksarzte in Weinscheim (Baden) geimpft war, Masern und Impspusteln nebeneinander normal und ohne gegenseitige Störung verliesen.

Im Anschluß an die vorstehenden Mittheilungen sei erwähnt, daß ein Arzt im Kreise Altenkirchen (Reg.=Bez. Koblenz) mit der Entwickelung der Impspusteln bei einigen an Keuchhusten leidenden Kindern Linderung der Hustenanfälle bemerkt haben will, sowie daß das Borkommen außergewöhnlich zahlreicher Fehlimpfungen im Kreise Usedom-Wollin darauf zurückgeführt worden ist, daß kurz vor der Impfung die Masern und Rötheln geherrscht hatten.

5. Die Betheiligung der Medizinalbeamten an dem öffentlichen Smpfgeschäfte war in Preußen auch im Berichtsjahre eine örtlich sehr verschiedene. Die Reg.-Bezirke Breslau und Kaffel wiesen die meisten beamteten Aerzte auf (40), während die Reg. Bezirke Lüneburg, Hannover, Hildesheim, Munfter und auch Berlin die wenigsten beamteten Aerzte bei der Impfung beschäftigt haben. In Berlin gab es 3. B. unter 55 Impfärzten nur 5 beamtete, in den Reg.-Bezirken Stade unter 58 nur 9, Kobleng unter 79 nur 11 und Merfeburg unter 155 nur 27. 3m Reg.-Beg. Köslin waren bagegen 12 Physiker und 7 Kreiswundärzte gegen 19 nicht beamtete Aerzte thätig, und in Schleswig-Holftein 30 Physiker neben 23 nicht beamteten Aerzten. In den Areisen Heilsberg (Reg.-Bez. Königsberg), Pleichen (Reg.-Bez. Posen) und Kreuzburg (Reg. Bez. Oppeln), sowie im Stadtfreise Dortmund (Reg. Bez. Arnsberg) besorgte der Kreisphysikus das ganze Impfgeschäft allein. Derfelbe hatte im letztgenannten Areise sogar noch 4 Impsbezirke des gleichnamigen Landkreises mit übernommen.

Mehrere Physiter hatten keine Neigung, sich am Impfgeschäfte zu betheiligen, oder sahen sich wegen anderweitiger Geschäfte genöthigt, ihre Theilnahme nur auf wenige Impfstationen zu beschränken. So waren z. B. im Reg.-Bez. Münster nur 2 Physiker als Impfärzte angestellt.

In der Rheinprovinz übernahmen die Distriktsarmenärzte mit dem Eintritt in ihre Stellung auch die Verpflichtung, die öffentlichen Impfungen auszuführen. Auch in der Stadt Posen waren außer den beamteten Aerzten noch 9 Bezirksarmenärzte als Impfärzte bestellt.

In Bayern lag den Amtsärzten und deren amtlichen Stellvertretern verordnungsgemäß die Ausführung des öffentlichen Impfgeschäfts ob. Die Zahl der hier von nicht beamteten Aerzten ausgeführten Privatimpfungen belief sich nur auf 7314 unter 265777 überhaupt verzeichneten Erst= und Wiederimpfungen.

Auch in Baden, Hessen, Großherzogth. Sachsen, Mecklenburg-Strelit, Braunschweig, Sachsen-Meiningen, Sachsen-Altenburg, Sachsen-Koburg-Gotha, Reuß ä. L., Schaumburg-Lippe, Lippe, Bremen und Hamburg wurden die öffentlichen Impsungen ausschließlich oder doch bei weitem überwiegend von Medizinal-Beamten ausgeführt. — In Baden waren nur in dem Bez. Wertheim aus besonderen vorübergehenden Gründen zwei Brivatärzten Impsbezirke zugetheilt. — In Hessen waren von 34 Impsärzten nur 3 nicht beamtet. Hier war in 7 von 18 Kreisen der Kreisarzt alleiniger Impsarzt. — Im Großherzogth. Sachsen sind von 33 öffentlichen Impsärzten nur 6, in Sachsen-Meiningen von 15 nur 3 und in Lippe von 18 nur 5 Privatärzte gewesen. In Anhalt waren die Impsärzte von der Herzoglichen Regierung ernannte Bezirks-Impsärzte. In Elsaß-Lothringen fungirten in Straßburg und Colmar die Gemeindeärzte, in Metz der dortige Kreisarzt, in den übrigen Impsbezirken die Kantonalärzte. Alle diese Aerzte sind nach Inhalt des Berichtes als beamtete Impsärzte zu bezeichnen.

Für das Königreich Sachsen waren in dem Berzeichniß des medizinals und veterinärsärztlichen Personals nach dem Stande vom 1. Januar 1886 360 öffentliche Impfärzte namhaft gemacht; unter diesen befanden sich 101 mit Beamteneigenschaft, nämlich 84 Gerichtsassisste und 17 Königliche Bezirksärzte. Es entsiel auf ca. 42 qkm oder ca. 8830 Einwohner ein öffentlicher Impfarzt.

In Württemberg waren von den im Berichtsjahre aufgestellt gewesenen öffentlichen Impfärzten 61 Oberamtsärzte (gegen 60 im Borjahre), 80 andere approbirte Aerzte (gegen 85 im Borjahre) und 69 niebere Bundarzte (gegen 85 im Borjahre). Die bei Betheiligung der Bundarzte, bisher besonders hinfichtlich der Liftenführung, gemachten ungunftigen Erfahrungen hatten wiederum eine größere Anzahl von Oberamtsärzten veranlaßt, die feitherigen Impsbezirke der niederen Bundarzte eingehen zu lassen und unter Bugiehung biefer Bundargte mit Ueberlaffung ber Salfte ber Impfgebuhren an biefelben wieder perfönlich zu impfen. Durch biefes Verfahren hat sich die Bahl der als öffentliche Impfärzte aufgeftellten Wundarzte von 121 im Jahre 1883 auf 85 im Borjahre und 69 im Berichtsjahre vermindert. Im Ganzen wurden von 141 Oberamtsärzten und anderen approbirten Aerzten 1717 Gemeinden (gegen 1676 im Borjahre) und von 69 Wundärzten 194 Gemeinden (gegen 235 im Borjahre) besorgt; durchschnittlich entfielen somit auf einen ärztlichen öffentlichen Impfarzt 12,2 (gegen 11,6 im Vorjahre) und auf einen wundärztlichen öffentlichen Impfarzt 2,8 (gegen 2,8 im Vorjahre) Gemeinden. Die Zahl der Privatimpfungen hat in Württemberg im Berichtsjahre unter 101 180 überhaupt ausgeführten Impfungen (einschl. 2892 im Berichtsjahre geborener und bereits mit Erfolg geimpfter Kinder) 7 328 betragen, d. i. 7,2 % (gegen 7,4% im Vorjahre). Der Antheil der Bundarzte an diesen Privatinipfungen hat von 43 auf 39% abgenommen, während berjenige ber Acrzte von 57 auf 61% gestiegen ift.

In Medlenburg: Schwerin wurden die öffentlichen Impfungen durch die Gemeinde-Impfärzte ausgeführt. In Schwarzburg-Sondershaufen und Schwarzburg-Rudolstadt impften beamtete und nicht beamtete Acrzte, in Waldeck und Lübeck liberwogen die letzteren.

6. Die Führung der Impflisten hat nur verhältnismäßig selten Veranlassung zu Ausstellungen gegeben, welche sich hauptsächlich auf ungenügende Kontrole der Listen, unrichtige und unvorschriftsmäßige Eintragungen bezogen haben. Zum Theil waren diese Unregelmäßigkeiten durch unzureichende Uebung neuangestellter Beamten verursacht oder hatten, besonders da, wo die Vertreter der Ortspolizeibehörden bei Abhaltung des Impstermines sehlten, in der Schwierigkeit ihren Grund, die Zu- und Weggezogenen genau zu ermitteln. Auch früher ohne Erfolg Geimpste oder Zurücksgestellte waren mehrsach in die neuen Listen nicht übertragen. Hier und da wird über ungenügende Schreibhülse oder über mangelhaste Listenssührung durch Privatimpsärzte Klage geführt.

In einigen Gegenden Preußens, wie z. B. im oberen und unteren Eichsfeld (Reg.-Bez. Erfurt) erwies sich die Listenflihrung in Folge der starken Fluktuation der Bevölkerung besonders schwierig, so daß die Listen hier zum Theil mangelhaft waren. Als nicht korrschriftsmäßig, als nicht hinreichend kontrolirt wurden sie auch in den Reg.-Bezirken Schleswig, Stettin, Arnsberg, Münster, Oppeln, Kassel und

Frankfurt a. D. bezeichnet. Auffällig mangelhaft wurden die Listen ferner im Kreise Oberbarnim (Reg.-Bez. Potsdam) befunden. Ein nicht beamteter Impfarzt im Reg.-Bez. Köslin hatte sich dadurch Unregelmäßigkeiten zu Schulden kommen lassen, daß er Impflinge, welche ihm zur Nachrevision nicht vorgestellt waren, nichtsbestoweniger als nachrevidirt in die Impflisten eintrug. Wegen dieser Angelegenheit wurde strafrechtliche Versolgung eingeleitet.

In Bayern gaben die Impfliften hinfichtlich ihrer Führung zu einer Erinnerung keinen Anlaß.

Im Königr. Sachsen und in Schaumburg-Lippe wird vereinzelt über verspätete Zusendung der Impflisten an die Bezirksärzte geklagt. In ersterem Staate ist einmal beim Impstermin überhaupt noch keine Liste ausgestellt gewesen, und in einer Stadt konnten die Listen nach Schluß der Impsungen nicht ausgefunden werden, so daß dieser Distrikt für das Berichtsjahr nicht hat in Rechnung gestellt werden können.

In Hessen und im Hamburger Gebiet waren die Impslisten wiederum von den Medizinalbeamten bezw. der Medizinalbehörde geführt.

7. Hinfichtlich ber Impftechnit und ber zur Ausführung der Impfungen benutten Impfinftrumente find im Berichtsjahre wesentliche Neuerungen nicht zu verzeichnen gewesen.

Bur Anlegung der Impswunden wurde bei weitem überwiegend die Lanzette benutzt. Außerdem waren hie und da die nachstehend aufgesührten Instrumente in Gebrauch: die Güntze'sche bezw. Güntze-Löwenhardt'sche Impsnadel, das Kerstein'sche oder Risel'sche Impsmesser, die Impsreißseder, der Wiener Impsscheneper, eine mit einer Rinne versehene Lanzette, die sogenannte Impsseder, die Staarnadel. Bezüglich der Lanzetten ist zu erwähnen, daß dieselben vielsach ganz aus Stahl bestanden. In einigen Medizinalbezirken des Königr. Sachsen und in einigen anderen Bezirken hat eine von Dr. Chalybaeus in Dresden konstruirte Impssanzette Eingang gefunden.

Aus Preußen wird berichtet, daß nur wenige Aerzte besondere Inftrumente, 3. B. den Impfichnepper, das Kerftein'iche oder Rifel'sche Messer, benutzt haben. Die Impfungen wurden meift mittels der Schnittmethode ausgeführt, während die Anwendung von Stichen immer mehr zu den Ausnahmen gehört, ba fie faft nur von alteren Aerzten gelibt wird. Die Bahl der Schnitte schwankt in Breuken im Allgemeinen zwischen 4 und 12, erreicht aber im Mansfeld'ichen sogar die Höhe von 20. Auf jeden Arm 10 Smpfftiche find von mehreren Intpfärzten applizirt worden. Hierzu bemerkt der Könialich vreukische Herr Minister der Medizinal-Angelegenheiten: "Es liegt auf der Hand, daß durch ein solches Berfahren Impferkrankungen Borschub geleistet wird. Zu eng an einander gelegte Schnitte, sowie solche von  $1^1/_2$ — $2~\mathrm{cm}$  Länge empfehlen sich nicht, weil die Bufteln leicht jusammenfliegen bezw. zu ausgedehnt werden und entzündliche Reizungserscheinungen begünftigen." Durchschnittlich ftellen 10 Impfichnitte, auf beibe Arme vertheilt, die Regel dar. Nicht wenige Impfärzte haben sich auch mit 5 Impffchnitten auf einem Arm begnügt. Kreuzschnitte find vorzugsweise bei Berwendung von Thierlymphe gemacht, doch haben einige Impfärzte diefelben auch bei ber Impfung mit Menschenlymphe benutt. Das lettere Berfahren wird als ein

unrichtiges bezeichnet, zumal da mehr und mehr das Bestreben vorherrsche, auch bei ber Verwendung von Thierlymphe Kreuzschnitte zu vermeiden.

Ueber die Bahl und Anordnung ber Impfmunden 2c. find ben Berichten aus den preußischen Regierungs-Bezirken noch folgende Angaben zu entnehmen: Es wurden angewandt im Reg. Bez. Marienwerder meist 5-6 seichte Stiche ober Schnitte, vereinzelt bis zu 10 und 12; im Reg.=Bez. Potsbam bei Erftimpflingen 5 — 6, bei Wieberimpflingen 10-12 Schnitte; in einem Impsbezirke des Reg.-Bez. Schleswig 2-4 Stiche, in einem anderen 3 Schnitte mit der Reiffeber; in Altona 6 Stiche oder Schnitte, in mehreren Bezirken auch 6 ober 9 Doppelkreuzschnitte; in Osnabrlick 4-16 Stiche ober 4 — 10 Schnitte; in Aurich 15 — 18 Impffchnitte; in Münfter 4—12 Impfftellen; in Minben 6-10 Stiche ober 2-3 Rreugschnitte; in Duffelborf 2-10 Stiche ober Schnitte. Aus mehreren Regierungsbezirken ist mitgetheilt, daß eine größere Bahl der Impf= wunden bei den Wiederimpslingen angebracht worden sei, aus einigen anderen wird besonders hervorgehoben, daß bei den Wiederimpflingen die Impfung mehr und mehr auf einen Arm beschränkt wurde. Im Reg. Bez. Erfurt wurde bei einem Theile der Impfungen die Lymphe mit einem befonderen Elfenbein- oder Fischbeinstäbchen eingerieben. Im Reg.-Bez. Bosen ergab sich bei der Untersuchung der zu den Impfungen benutten Instrumente, daß die benutte Gunge'sche Impfnadel nicht frei von Rost war-Es wurde deshalb dem betreffenden Impfarzte ein Berweis ertheilt und ihm der fernere Gebrauch komplizirter Instrumente verboten. Im Reg. Bez. Trier ift bei unverhoffter Revision von Impstationen öfter wahrgenommen worden, daß die Impfinstrumente nicht überall genügend gefäubert wurden, und bag nur einige Impfärzte auf Reinigung der Impflinge achteten.

Daß eine sorgfältige Reinigung der Instrumente stattgefunden hat, wird außbrücklich auß den Bezirken Ersurt und Münster berichtet. Mehrsach ist auch hervorgehoben, daß dieselben mit  $4-5^{\circ}/_{\circ}$ iger Karbolsäurelösung oder mit Sublimatwasser (1:1000) desinsizirt worden seien, z. B. in den Berichten auß den Reg.-Bezirken Potsbam, Koblenz, Minden 2c.

Mit besinfizirenden Zusätzen zur Lymphe hat ein Impfarzt im Reg.-Bez. Köslin Bersuche angestellt und gefunden, daß Sublimat. Natr. salicyl., Tinct. benzoës und Resorcin eine in verschiedenem Grade präservirende Kraft besitzen, während Rochsalz, Terpentinöl und Karbolwasser die Impstraft schnell aushoben.

In Bayern ist bezüglich der Ausführung der Impfoperation gegen die bisherige Uebung eine Aenderung nicht eingetreten.

Im Königreich Sachsen bedienen sich saft sämmtliche Impfärzte der Lanzette. Die Impsseder ist sast ganz abgeschafft. Ferner wird berichtet, daß, nachdem saft alle öffentlichen Impsärzte die Thierlymphe in Gebrauch genommen hätten, die Schnittmethode ausschließlich angewendet worden sei. Die Stichmethode sei dagegen sast vollständig verlassen. Nur aus 3 Bezirken wird noch mitgetheilt, daß der eine oder der andere Impsarzt sich ihrer bediene. In der Regel sind bei Erstimpsungen 3 Schnitte auf beiden Oberarmen, bei Wiederimpsungen nur auf dem linken Oberarm gemacht. Manche Aerzte ziehen horizontale Schnittchen den vertikalen vor. Aus sämmtlichen Bezirken wird nur zweier Aerzte gedacht, welche die Schnittchen in Kreuzsorm angelegt haben.

In Württemberg wird in der Mehrzahl der Fälle die gewöhnliche Impflanzette als Impfmeffer gebraucht, vielfach auch die ftaarnadelförmige Lanzette; von einzelnen werben Impfmesser ber verschiedensten Konftruktion, theilweise nach eigener Erfindung, angewendet. Am meisten gelobt wird das Jnipsmesser nach Chalybaeus, das vermittelst seiner konvex zugeschliffenen Schneide die gewünschten unblutigen Schnitte sowie ein fräftiges Eindrlicken der Lymphe in bequemer Weise ermöglicht, auch sich vortrefflich reinigen und desinfiziren laffe. — Bei Ausführung der Operation find am häufigsten kleine quere ober längs verlaufende, möglichst unblutige Schnittchen ober Ritchen in Anwendung gekommen (3 auf jeden Arm bei Erftimpflingen, 5 auf den linken Arm bei Bieberimpflingen). Bei Berwendung von Thierlymphe wurden häufig kleine Kreud= schnittchen angebracht, in vereinzelten Fällen Doppelfreuge ober Gitterschnitte. — Stiche find äußerst felten und fast nur noch von älteren Aerzten und Wundarzten gemacht. Eine sorgfältige Reinigung des Impfmessers nach jeder Einzelimpfung wird von den meiften Impfärzten ausgeführt, in ber Regel burch Gintauchen bes Meffers in Baffer oder 5% ige Karbolfäurelöfung und Abwischen an dem Handtuch oder mit einem Flöckhen gereinigter Baumwolle (auch Bor=, 1/4%) ige Sublimatbaumwolle), das dann jedesmal weggeworfen wird. Einzelne Aerzte verwenden 1/2 Dutend oder mehr Impf= meffer und laffen die gebrauchten nach jeder Impfung von einem Gehilfen durch minutenlanges Eintauchen in 5% ige Karbollösung reinigen; auch nach jedem Impf= termin werden vielfach die Impfmesser durch längeres Liegenlassen in Karbollosung einer Reinigung und Desinfektion unterworfen.

In Baben impfen die öffentlichen Impfärzte jeht alle durch Schnitt und zwar weitaus die meiften mit der Lanzette. In der Regel werden bei Erstimpflingen die Schnitte auf beide Oberarme gemacht; einzelne Impfärzte machen sie auch nur auf einen Arm. — Uebereinstimmend geben mehrere Bezirksärzte an, daß mittels der gemachten Areuzschnittchen und Starifikationen keine wesentlich besseren Erfolge erzielt Besonders erwähnenswerth ift die von wurden als mit einfachen Längsschnittchen. mehreren Bezirksärzten mitgetheilte Beobachtung, daß die Entwickelung auch nur einer Impfpustel die Fähigkeit zu weiterer Entwickelung der Baccine vernichtet hatte. So hatte sich in Ettenheim bei einem im Spätjahre 1884 geimpsten Kinde noch spät e in e Buftel gut entwickelt. Das Kind wurde im Frlihjahre 1885 mit andern Kindern, bei welchen Fehlimpfungen ftattgefunden hatten, wieder zur Impfung geladen. Während bei den letzteren ausnahmslos Baccinepusteln sich entwickelten, trat bei dem erst= erwähnten Kinde kein Erfolg ein. Auch aus Schwarzburg-Rudolstadt bemerkt ein Impfarzt, daß die sofortige Nachimpfung derjenigen Erstgeimpsten, bei welchen nur eine Pode sich entwickelt zeigte, stets ohne Erfolg war.

In den librigen Bundesstaaten ist ebenfalls vorwiegend mit Benutzung einssacher seichter Schnitte geimpst worden. Rreuzschnitte oder Starisikationen kamen nur verhältnißmäßig selten zur Anwendung. Im Großherzogth. Sachsen wurde wie im Borjahre die Impfung von fast allen Impfärzten in der Art vorgenommen, daß auf jedem Oberarme ca. 3 Gruppen seichter Schnitte mit der Lanzette ausgesührt und die auf Hornstäden ausbewahrte oder frischgesammelte Lymphe in die Schnittwunden eingerieben wurde.

Die Impfung durch Stich ift noch hie und da neben berjenigen durch Schnitt in Gebrauch, meist aber nur in sehr geringer Ausdehnung. Die Zahl der Impsichnitte 2c. schwankte zwischen 2 und 12; in der Regel betrug sie 4-8. Darüber, ob auf beide Arme oder nur auf einen Arm geimpst worden ist, geben die Berichte vielsach keine Auskunst. Soweit nach dieser Richtung hin Angaben vorliegen, sind Erstimpslinge meist auf beide Arme, Wiederimpslinge nur auf einen Arm geimpst worden. Auch über die Länge der Impsschnittchen sind nur vereinzelt Wittheilungen gemacht. Sie wird auf 4-5 mm,  $\frac{1}{2}-1$  und  $\frac{1}{2}$  om angegeben.

Neber Reinigung und Desinscktion der Impsinstrumente enthalten die Berichte noch folgende Angaben. In Sachsen-Kodurg-Gotha wurde von einem Impsazte die Lanzette in einer Lösung von übermangansaurem Kali gereinigt. Ein anderer Impsarzt legt seine Impslanzetten 24 Stunden vor jedem anderaumten Impstermin in eine 5%, ige Kardolsäurelösung. Auch sührt derselbe während der Impsung immer eine gleiche Lösung bei sich und reinigt damit die gebrauchte Lanzette etwa nach jeder 4.—6. Impsung, gewiß aber nach jeder Impsung eines schlecht genährten oder kränklich aussehenden Kindes. Am Schlusse jedes Impstages und ebenso der Impsperiode werden die in Kardollösung gereinigten Lanzetten in ein Schächtelchen gethan und getrennt von den übrigen Instrumenten ausbewahrt. — In Reuß ä. L. wurde in einem Impsbezirke nach der Impsung jeden Armes die Lanzette in warmem Wasser abgewaschen und mit Salicylwatte abgetrocknet. — In Elsaß-Lothringen wandten einige Impsärzte des Kreises Mülhausen die Vorsicht an, das Operationsseld sowie die Lanzette vor dem Eintauchen in die Lymphe mit Karbolsäurelösung zu desinstziren.

8. Die zur Einleitung bezw. Durchführung des öffentlichen Impfgeschäfts erfor= berliche Lymphe wurde, wie in fruheren Jahren, in erfter Linie von den ftaatlichen Impfinftituten geliefert. Neben den letzteren beftand eine Anzahl von Kreis-, ftädtischen und Privatanstalten; auch haben sich wiederum mehrere beamtete bezw. Empfärzte und zahlreiche Privatpersonen mit der Gewinnung und dem Vertriebe von Lyniphe und 34 Aerzte aufgeführt. Hiervon entfallen allein auf Preußen 9 Apotheker und 23 Aerzte, auf das Königreich Sachsen 4 Aerzte. Unter denjenigen Brivatpersonen, welche sich mit dem Vertriebe von Thierlymphe beschäftigt haben, werden am häufigsten in den Berichten genannt: Dr. Prope in Elberfelb, Dr. Pissin in Berlin und Apotheker Achle in Burg. In benjenigen Bezirken, in welchen die Beschaffung von Thierlymphe aus den öffentlichen Anstalten in gentigender Weise sicher gestellt war, find Angaben über den Bezug von Lymphe von Privatpersonen nicht oder nur vereinzelt gemacht worden. Bemerkenswerth ift in biefer Beziehung die im Reg.-Bez. Erfurt feftgeftellte Thatsache, "daß die Lymphe zu den Borimpfungen seit Einrichtung der staatlich subventionirten Anftalten nur felten ober faft nicht mehr aus einzelnen Apotheken ober von Privatärzten, welche bamit ein Geschäft zu machen suchten, entnommen worben Wie in dem Berichte hinzugefügt ift, follten diefe Bezugsquellen ganglich aufgegeben werden, da es bei Mißerfolgen fast nie möglich sei, den Ursprung der schädlichen Lymphe zu ermitteln.

In Preußen lieferten die meisten staatlichen Impfinstitute noch ausschließlich Wenschenlymphe. Außer den bereits im Vorjahre genannten Anstalten ist noch das Königliche Impfinstitut zu Berlin als Bezugsquelle für Thierlymphe namhaft gemacht. Das Impfinstitut zu Halle kultivirt seit einigen Jahren Retrovaccine; in geringerem Umfange wurde in den Anstalten zu Kiel und Kassel Thierlymphe produzirt. Dieselbe diente hauptsächlich zu Animpfungen, seltener zur Durchführung des ganzen Impfgeschäftes. Zu letzterem Zwecke ist häufiger Thierlymphe aus der Staatsimpfanstalt zu Berndurg und solche benutzt worden, welche von dem Apotheker Aehle bezogen war.

Einzelne Kreise haben die Kosten für die Anschaffung der Thierlymphe nicht gescheut, um dieselbe für die öffentlichen Impfungen zu verwenden. So hat der Kreisphysikus Tenholt zu Nordhausen mit Silfe bes Landraths und Magistrats burchgesett, daß auf der Domäne Salza, dicht bei Nordhaufen, eine Anftalt zur Gewinnung von Kälberlymphe errichtet worden ift, welche unter thierarztlicher Leitung steht und die Kälberlymphe für Stadt und Land liefert. Ein zweckmäßiges und gut veutilirtes Impf= lokal liegt getrennt von den Domänenstallungen. Die von der Domäne gelieferten  $4{-}10$  Wochen alten Kälber stehen in einem besonderen, abseits gelegenen Stalle unter Nach der Impfung werden sie isolirt. Die Anstalt besitzt thierärztlicher Kontrole. einen befonberen Wärter. Die gewonnene Lymphe wurde als Glycerin-Emulfion, jeltener als Reigner'sches Bulver verwendet. Für die Aufbewahrung und Bersendung des Imps= ftoffes dienten geschliffene Glasplatten, ein Hohlglas mit Decglas. Die Platten wurden vor dem Gebrauch desinfizirt, unter aseptischen Kautelen gefüllt und mit geschmolzenem Baraffin geschlossen. — Im Ganzen haben bereits 9 Impsbistritte bes Reg.: Bez. Erfurt die Thierlymphe benutt.

Mehrere Physiker züchteten die für das öffentliche Impfgeschäft erforderliche Thierlymphe felbst (Heilsberg, Arenzburg, Schlawe), denselben gebührt, wie der Königlich preußische Minister der Medizinal-Angelegenheiten hervorhebt, das Berdienst, gezeigt zu haben, mit welch einfachen Mitteln ein großes Liel zu erreichen ift. Nicht minder verdiene die Ausdauer, womit fie die Löfung ihrer Aufgabe anftrebten, Anerkennung. Auch zwei Impfärzte des Saalkreises erzeugten die für sämmtliche Impfungen nöthige Lymphe durch Impfung je eines Kalbes felbft. Der Rreisphysikus in Gelbern, (Reg.=Bez. Düffelborf) innofte die Erstimpflinge eines Ortes und die Wiederimpflinge eines anderen Ortes mit Lymphe, die er selbst von einem Kalbe entnommen. 6 Wochen alte Thier war mit frijcher Elycerin-Menschenlymybe geimpst worden. 4 Tage nach der Impfung wurden fämmtliche angeschlagenen 45 Bocken mit dem scharfen Löffel abgenommen, direkt mit Glycerin verrieben und in Grammgläschen gefüllt. Keine einzige Impfung ging fehl und entwickelten sich fämmtliche Impsichnitte bei den Kindern zu großen Bufteln. Es wird beabsichtigt für das Jahr 1886 sämmtliche Impfärzte des Areises mit auf diese Weise gewonnener, unverdächtiger Thierlymphe zu verfeben.

In Bayern kamen zur Ausführung der Vorimpfungen für die Amtsärzte, die praktischen Aerzte und die Militärärzte seitens der Königlichen Centralimpfanstalt in München im Laufe des Berichtsjahres mehrere tausend Portionen regenerirten Impfstoffes zur Versendung. Die Regeneration fand, wie in früheren Jahren, Ansangs des

Jahres und im Monat Mai statt. Die Thätigkeitsäußerung der Königlichen Centralimpsanstalt erstreckte sich jedoch nicht allein auf die Grenzen Bayerns; denn eine Reihe von Aerzten und Laien aus anderen Ländern wandten sich an die bayerische Anstalt mit der Bitte um Lymphabgabe; in den Büchern der Centralimpsanstalt waren 504 Sendungen an bayerische Aerzte verzeichnet, denen 14 Sendungen nach Norddeutschland und 66 ins Ausland, so besonders nach Desterreich und Italien, ja sogar nach Amerika, gegenübersstanden.

In den Besitz von originärer Kuhlymphe gelangte im Berichtsjahre die Centralimpfanstalt nicht.

Was die Benutzung von auswärts bezogener Thierlymphe seitens der Impfärzte in Bayern betrifft, so ging das Impsgeschäft dem Berichte zusolge auch mit den beiden meistgebrauchten und beststreditirten Lymphsorten nicht überall ganz glatt und ohne Verlegenheit ab. Unter den besten Mailänder Sendungen fanden sich manchmal solche, welche bei der Vorimpsung gänzlich im Stiche ließen, ohne daß man im Stande gewesen wäre, die unwirksamen Sendungen von den wirksamen durch gewisse äußerlich sichtbare Kriterien zu unterscheiden. Aus Elberseld kam andererseits mitten im Impsgeschäfte die Kunde, daß der ganze Lymphstamm degenerirt sei. Derartige Ersahrungen sührten unter anderem dazu, daß beschlossen wurde, in Kürnberg eine städtische Anstalt zur Gewinnung von Thierlymphe zu errichten.

Im Königr. Sachsen haben die öffentlichen Impfärzte entweder ausschließlich mit der aus den sächsischen Landesanstalten bezogenen Thierlymphe geimpft oder wenigstens die Impfungen mit derselben begonnen. Angaben über den Bezug von Thierlymphe aus Privatanstalten sind hier nur noch spärlich gemacht.

In Württemberg konnte im Berichtsjahre den öffentlichen Impfärzten gute und auch nach längerer Aufbewahrung (6—8 Wochen) sicher wirksame Thierlymphe aus den beiden Impfitoffgewinnungsanstalten in Stuttgart und Cannstatt zur Versügung gestellt werden. Vier Oberamtsärzte und ein Wundarzt, der zugleich Thierarzt ist, erzeugten sich ihren Bedarf an Thierlymphe selbst. Daneben kam von auswärts bezogene Thierslymphe zur Verwendung. — Die erfreulichen Ersahrungen, welche im Berichtsjahre mit der Thierlymphe in Württemberg gemacht worden sind, haben es ermöglicht, für das Jahr 1886 die Impfung mit Thierlymphe silr die öffentlichen Impfungen allgemein einzusühren. Der gesammte Bedarf au Lymphe wird den öffentlichen Impfärzten aus den staatlichen Anstalten in Stuttgart und Cannstatt unentgeltlich und portofrei geliesert werden. Auch ist durch den betreffenden Ministerialerlaß vom 26. Februar 1886 die Ausübung eines Zwanges aus Gestattung der Abnahme von Impsstoff von öffentslichen Impslingen untersagt worden.

In Baden wurde Menschenlymphe seitens der Bezirksärzte von Mannheim oder Ueberlingen bezogen, wenigstens zum Animpsen, und dann von den betreffenden Aerzten selbst weiter gezüchtet. Nur einzelne Impfärzte haben noch zahlreiche Impfungen von Arm zu Arm ausgeführt. Thierlymphe, welche im Berichtsjahre zum ersten Mal in größerer Ausdehnung bei dem öffentlichen Impfgeschäfte verwandt worden ist, wurde hauptsächlich von dem staatlichen Impfinstitut zu Pforzheim geliesert, zum kleineren Theil wurde sie vom Apotheker Aehle, Dr. Proze 2c. bezogen, in einem Bezirk auch in

größerem Quantum aus der Impfanstalt in Basel. — In Hessen ist für die Impfärzte die Benutzung der von dem Großherzoglichen Landesimpfinstitut erzeugten Thierschmphe, welche in Form des Baccinetrockenpulvers geliesert wird, vorgeschrieben. Menschenschmphe ist in den öffentlichen Impsterminen nur in wenigen Fällen (bei Nachimpfungen in den Revisionsterminen) zur Anwendung gekommen. In Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz lieserte das Landesimpsinstitut zu Schwerin neben Privats bezugsquellen den Bedarf an Lymphe. Thierlymphe ist in dem genannten Institut nicht erzeugt worden. Im Großherzogthum Sachsen wurde in der Mehrzahl der Fälle die Impsung mit Thierlymphe, welche aus dem Impsinstitut zu Weimar bezogen war, einzgeleitet und die hiernach von gesunden Kindern entnommene Lymphe zum Weiterimpsen verwendet. In den Impsbezirken Weimar und Dermbach wurde lediglich Kälberslymphe benutzt.

In Anhalt wurde ausschließlich Glycerin-Thierlymphe aus dem Centralimpfinstitute zu Bernburg, welches auch vielfach seine Thätigkeit über die Grenzen des Landes hinaus erstreckt hat, zu den Impfungen benutzt. In Bremen lieserte die dortige Impfanstalt anscheinend nur einen geringen Theil der zu den öffentlichen Impfungen ersorderlichen Lymphe. In Hamburg kam dagegen fast durchweg Lymphe zur Verwendung, welche in der Impfanstalt von Kälbern entnommen und an die Bezirks-Impfärzte absgegeben wurde; nur in sehr wenigen Fällen wurde in den Bezirken vom Arme 2c. gesimpst. Die in Elsaß-Lothringen benutzte Lymphe ist meist aus den Landesimpsanstalten zu Straßburg und Metz bezogen worden und zwar in Form von Thierlymphe. Berhältnißmäßig selten kam aus Privatquellen bezogene Thierlymphe zur Verwendung. Letztere diente zur Animpfung der Kinder, von welchen dann die zur Fortsetzung der Impfung ersorderliche Lymphe abgenommen wurde.

In den vorstehend nicht besonders aufgeführten Staaten bestehen eigene Impfinstitute nicht. Die erforderliche Lymphe wurde meist nur zur Einleitung der Impfungen, nicht selten aber auch zur völligen Durchführung derselben aus den öffentlichen Impfianstalten anderer Bundesstaaten oder aus Privatbezugsquellen beschafft. Erwähnt sei noch, daß vom Medizinalamte in Lübeck die Einrichtungen zu einer Staatsanstalt behufs Gewinnung von Kälberlymphe im Anschluß an das öffentliche Schlachthaus gertroffen sind, um fortan alle dortigen Aerzte für die Dauer des Impsgeschäftes kostensfrei mit frischer Thierlymphe versorgen zu können.

Bezüglich des Umfanges, in welchem während des Berichtsjahres Menschen= oder Thierlympe in den einzelnen Bundesstaaten Anwendung gefunden hat, kann hier auf die oben bereits gemachten Mittheilungen verwiesen werden; das Gleiche gilt hinsicht= lich der Wirksamkeit der Lymphe.

Abgesehen von ganz vereinzelten Fällen ist die im Berichtsjahre benutzte Lymphe durchweg als rein und unverdächtig bezeichnet worden. Ueber die im Handel vorstommende Thierlymphe spricht sich der Königlich preußische Minister der Medizinal-Angelegenscheiten folgendermaßen aus: Es werde zwar selten Garantie dafür geleistet, daß man sich durch Schlachten der zur Impfung benutzten Kälber von deren Gesundheit überzeugt habe, es lägen disher aber noch keine Ersahrungen darüber vor, daß die verzichiedenen Bezugsquellen von Thierlymphe Anlaß zu Berdächtigungen gegeben hätten.

Nur aus dem Kreise Sierlohn (Reg.=Bez. Arnsberg) sei mitgetheilt, daß daselbst von 2 Impfärzten eine stärkere Entzündung der Haut in der Umgebung der Impspusteln und zahlreiche Entwickelung dieser Pusteln beobachtet seien, die man auf eine krankhaste Beschaffenheit des Impstalbes zurücksühren zu müssen geglaubt habe. Nähere bezügliche Mittheilungen sehlen; auch seien nachtheilige Folgen bei den Impslingen nicht einzgetreten. In der Mehrzahl derzenigen Fälle, in welchen nach der Impslung krankhaste Störungen bei den Impslingen hervortraten, habe es sich den Berichten zusolge nicht um schlechte Beschaffenheit der Lymphe gehandelt, sondern um mechanische Reizungen, Verunreinigungen und zusällige Insektionen der Impsstellen. Die vereinzelten Fälle, in welchen die Erkrankung von Impslingen auf die Beschaffenheit der Lymphe zurücksgesicht werden, werden in Abschnitt 11 besprochen werden.

Ueber Zusätze von besonderen antiseptischen Mitteln zur Lymphe ist nur wenig berichtet. Erwähnt sei, daß das Königliche Impfinstitut in Stettin auch im Berichtsjahre die Thymol-Lymphe beibehalten hat. Ein Impfarzt im Reg.-Bez. Stettin, welcher Reißner'sches Trockenpulver zur Animpsung verwendet hatte, nachdem es mit Sublimat-lösung (1:1000) angerührt worden war, erzielte bei allen damit gemachten Impfungen nur eine Impfusstel. Ein anderer Impfarzt verdünnte die aus den Kusteln gesunder Stamminupslinge gewonnene Lymphe mit 2 Theilen Aqua destill. und Glycorin(ana) und hatte mit der ersten Series dieser Präparation gute Ersolge, mußte aber bei der zweiten (genau ebenso gewonnenen) die Ersahrung machen, daß die Lymphe nach 14 dis 19 Tagen an Wirksamkeit verlor, und bei Erstimpfungen die Mißersolge von 20 auf 75 bis 83,5 % stettin, welcher Ampfarzt im Reg.-Bez. Stettin, welcher Reihren es mit Sublimatlöhner zugen.

9. Strophulose ist in allen Staaten unter den inwspsslichtigen Kindern mehr oder weniger häufig vorgekommen. Im Allgemeinen haben indeh nur die Fälle von hochgradiger Strophulose Zurückstellung bedingt, während die leichteren Grade keinen Anlah gegeben haben, die Impfung zu beanstanden. Das Gleiche wird mehrfach bezüglich der rhachitischen Kinder berichtet. Wiederholt sindet sich auch die Wittheilung, daß bei leichteren strophulösen Erkrankungen (Augenentzündungen, wenig ausgebreiteten Ekzemen 2c.) die Impfung seitens der Eltern ausdrücklich gewünscht worden sei.

Ueber die Zahl der zur Impfung vorgestellten strophulösen Kinder enthalten die Berichte nur vereinzelt Angaben. Beispielsweise sind in Berlin 280 Fälle von Strophulose und 183 Fälle von Rhachitis vorgesommen. Nach Ansicht des Königlich preußischen Ministers der Medizinal-Angelegenheiten ist indeß auf eine zissermäßige Darlegung dieser Fälle hier sowohl wie in allen übrigen Impsdistrikten wenig Berth zu legen. Auch sei nicht überall registrirt worden, wie ost in jenen Fällen von der Impfung Abstand genommen sei. Im Kreise Züllichau ist letzteres unter 67 Fällen von Strophulose 57 mal geschehen. Im Reg. Bez. Oppeln sind 329 strophulöse und 50 rhachitische Erstinupslinge, sowie 46 strophulöse und 2 rhachitische Wiederinupslinge vorgestellt worden. In den leichteren Erkrankungsfällen wurde auch hier die Impfung ohne Nachtheil vollzogen. Im Reg. Bez. Schleswig wurden 479 Kinder wegen Strophulose und 199 wegen Rhachitis zurückgestellt.

In Mecklenburg-Schwerin gab Skrophulose unter 220 Fällen (198 Erft- und 22 Wiederimpflinge) 214 mal Beranlassung zur Abstandnahme von der Impfung.

In Sachsen-Meiningen ist in 5 von 17 Bezirken und in Sachsen-Altenburg in 2 Bezirken Skrophulose überhaupt nicht beobachtet worden.

Tuberkulose ist nur in wenigen Bezirken als Ursache der Abstandnahme von der Impsung erwähnt; ziffermäßige Angaben sehlen meist, Mittheilungen über die Art der Erkrankung durchweg. Im Stadtkreise Stettin und im Reg.-Bez. Franksurt sind einige, im Reg.-Bez. Schleswig 23 Kinder wegen Tuberkulose zurückgestellt worden.

Sphilis ift in Preugen, abgesehen von nicht ziffermäßig berichteten "vereinzelten Källen" bei 27 Impspflichtigen festgestellt. Darunter besanden sich 10 ausgesprochen sphilitische Kinder im Bez. Oppeln. Im Königreich Sachsen sind in 5 Bezirken 13 Fälle aufgezählt; aus 23 anderen fächfischen Bezirken ift von dem Vorkommen von Spphilis überhaupt nichts bekannt geworden; von einem Bezirk heißt es, daß Spphilis sehr selten, von einem andern, daß sie mehrfach vorgekommen sei. In Württemberg find 11 Impflinge wegen Sphilis zurückgestellt worden. 2 Kinder mit angeborener Spyhilis wurden in der Privatwohnung des Impfarztes geimpft. Auch sonst ist Spphilis bei den zur Impfung vorgestellten Kindern nur in vereinzelten Fällen oder überhaupt nicht beobachtet. Die mit Syphilis behafteten ober berfelben verbächtigen Kinder sind fast überall zurlickgewiesen oder nur unter Beachtung besonderer Vorsichts= So wurden im Großherzogth. Sachsen 3 mit nachweisbarer magregeln geimpft. Spphilis behaftete Kinder und 1 Kind mit spphilitischen Flechten jedesmal mit besonderer Lanzette geimpft. In Lübeck wurde ein Erstimpfling, welcher im Borjahre wegen kongenitaler Spyhilis zurückgestellt worden war, ohne nachtheilige Folgen geimpst. Ein syphilitischer Schüler im Landfreise Bosen wurde einem Arankenhause überwiesen.

10. Ueber Widerftand gegen bas Impfgesetz ift nur aus wenigen Staaten berichtet. In Breußen mußten in 3 Kreisen des Reg.=Bez. Köslin gegen säumige Eltern Strafmandate erlassen werden. Im Reg.:Bez. Erfurt weist die Stadt Rord: hausen noch immer die größte Zahl der der Impfung vorschriftswidrig Entzogenen auf. Aber auch hier ist seit der fast ausschliehlichen Verwendung der Thierlymphe eine erhebliche Befferung festzustellen gewesen. In Bayern lagen Fälle von wirklicher Renitenz in 3 Regierungs-Bezirken vor. Zweimal wurde im Reg.=Beg. Pfalz die Impfung verweigert. 22 Fälle von absichtlichen Impsversäumnissen wurden gemelbet aus bem Reg.:Bez. Unterfranken, davon 17 allein aus der Gemeinde Adelsberg im Impfbezirke Emünden; gegen die Betreffenden wurde das gefetzliche Verfahren ein= geleitet. Im Reg. Bez. Schwaben kamen 6 Källe absichtlicher Impsversäumnisse vor. Aus Württemberg wird berichtet, daß, wenn schon im Vorjahre der Widerstand gegen das. Impfgesetz infolge Aufhörens der Agitationsreisen der Impfgegner und in zweiter Linie infolge ber in ben Jahren 1883 und 1884 in Wittemberg wieder häufiger auftretenden Poden erheblich abgenommen habe, derfelbe im Berichtsjahr noch eine weitere entschiedene Verminderung erfahren hätte, nachdem in diesem Jahre die Impfung mit Thierlymphe bei faft der Hälfte der Impflinge hätte durchgeführt werden konnen. Damit sei ein Hauptgrund des Widerstandes der Bevölkerung — die zwangsweise Abnahme der Lymphe von den Smpflingen — faft ganz weggefallen. Auch den vielen im Lande zerstreuten Anhängern der Homöopathie wäre mit Einführung der Thierlymphe jeder Grund zur Unzufriedenheit entzogen, da fie ichon früher für die Impfung

mit Thierlymphe — freilich unter dem eigenthumlichen Namen "Homöopathische Impfung" — Bropaganda gemacht hätten. Wenn tropbem die Berhältnikzahlen für die der Impfung vorschriftswidrig Entzogenen gegen das Vorjahr eine Steigerung erfahren hatten, so habe dies dem Berichte zufolge seinen Grund mehr in Nachläffigkeit, Gleichgültigkeit und in Unkenntnig des Gesetzes, als in grundsätlicher Gegnerschaft gegen das Impjen; zum Theil erklärt es fich auch daraus, daß bei Erkrankung von Impflingen verfäumt worden, rechtzeitig ärztliche Attefte vorzulegen. Bon den 2052 in Württemberg vorschriftswidrig der Impfung entzogenen Kindern fallen allein auf Stuttgart 1167, und doch seien daselbst nach dem Berichte des Centralimpsarztes kaum 20 Familienvorftände als renitent zu bezeichnen. Auf einen gewiffen paffiven Widerftand des Bublikums gegen das Impfgefet wird, wenigftens jum Theil, die Säufigkeit der Zurückstellungen auf Grund ärztlicher Atteste zurückgeführt. Zum anderen Theil wird die Säufigkeit der Zuruckstellungen durch das den Aerzten zur Pflicht gemachte vorfichtige Verhalten jowohl hinfichtlich des Gefundheitszuftandes der Impflinge als auch bei etwa herrschenden Infektionskrankheiten erklärt. Uebrigens ift die Prozentzahl der ärztlich zurückgestellten Kinder in Württemberg von 12,1 im Jahre 1884 auf 10,8 im Berichtsjahre zurückgegangen. Es ift bem Berichte zufolge als ziemlich ficher anzunehmen, daß bei diesem Rückgange ein verminderter passiver Widerstand des Lublikums eine wesentliche Rolle gespielt, und daß sich auch hierin die günstige Aufnahme der Impfung mit Thierlymphe seitens des Publikums gezeigt hat.

In den übrigen Bundesstaaten hat sich ein Widerstand gegen das Impsgesetz entweder überhaupt nicht oder doch nur in wenig erheblichem Grade bemerklich gemacht. Mehrsach wird in den Berichten mitgetheilt, daß nur die Abnahme der Lymphe von den Kindern auf Schwierigkeiten stoße, sowie daß die Einführung der Impsung mit Thierlymphe der Abneigung des Publikums gegen die Impsung erfolgreich entgegensgewirkt habe.

11. Nachstehend sind diejenigen Erkrankungen und Todesfälle zussammengestellt, welche im Anschlusse an die Impfungen beobachtet worden sind.

# a) Starte Entzündung der Saut in der Umgebung der Impfpufteln.

Derartige Entzündungen sind fast in allen Staaten bald häusiger, bald seltener beobachtet worden; sie haben jedoch überall einen gutartigen Verlauf genommen. Wie in mehreren Berichten hervorgehoben wird, ist der Beurtheilung der hier in Frage stehenden Fälle ein großer Spielraum gelassen, weil es kaum möglich ist, eine sichere Grenze zwischen einem normalen Entzündungshof um besonders kräftig entwickelte Pusteln und einer über das Normale hinausgehenden Entzündung der Haut sestzustellen. Ueber die Reaktion in der Umgebung der Pusteln bei der Verwendung von Thierlymphe äußern sich die Berichte verschieden. Zum Theil wird sie gegenüber derzenigen bei Verswendung von Menschenlymphe als stärker, zum Theil als geringer bezeichnet.

So wird beispielsweise aus dem Kreise Beestow-Stortow (Reg.-Bez. Potsdam) mitgetheilt, daß die aus der Königlichen Impfanstalt zu Berlin bezogene Thierlymphe Pusteln erzeugt habe, welche mit einem weit verbreiteten Entzündungshose umgeben

gewesen seinen, während andererseits aus dem Reg. Bez. Trier berichtet wird, daß ftärkere Entzündungsröthe fast ausnahmslos bei allen mit Menschenlymphe geimpsten Kindern beobachtet, bei den mit Thierlymphe geimpsten aber seltener und nicht in so großer Ausdehnung wie bei jenen vorgekommen sei. Der Königlich bayerische Centralimpsarzt äußert sich solgendermaßen: "Bo die Impsung mit animaler Lymphe von Ersolg geweien war, geschah vielsach der schönen Entwickelung dieser Blattern, ihrer vollkommenen Ausreisung, an einigen anderen Orten aber auch einer gewissen Neigung zur reactiven Entzündung der Umgebung Erwähnung." In Württemberg ist allgemein von einer stärkeren Reaktions-Nöthung und Entzündung der Umgebung der Kusteln bei den mit Thierlymphe geimpsten Wiederimpstlingen berichtet, während bei den Erstimpstlingen die Thierlymphe viel seltener Entzündung verursacht hat, als man es bei der Lerwens dung von Menschenlymphe zu sehen gewohnt war.

In vielen Fällen ift übrigens den Berichten zufolge die Entflehung einer lebhafteren Entzündung um die Pufteln nicht der Impfung als solcher zur Laft zu legen, sondern auf Unreinlichkeit, mechanische Reizungen, Kraben oder sonstige absichtliche Beschädigungen der Impfftellen, welche die Buftelbildung verhindern follen, zurückzuführen gewesen. Der Königlich preußische Minister der Medizinal-Angelegenheiten bemerkt in bieser Beziehung: "Es unterliegt keinem Zweifel, daß überhaupt Impferkrankungen um fo feltener vorkommen werden, je größere Sorgfalt auf den Schutz der Impfftellen verwendet wird. Diesem Umstande wird noch lange nicht genug Aufmerksamkeit zugewandt, obgleich er zu den wichtigften Borfichtsmaßregeln bei der Durchführung des Impfgeschäfts gehört. Das in einigen Impfdiftrikten bereits in Uebung stehende Berfahren, wonach den Müttern eine gebruckte Anweisung barüber eingehändigt wird, wie fie fich ben Impflingen gegen= über zu verhalten haben, wird daher nach der erfolgten Einführung wohlthätig einwirken." Im Anichlug hieran sei bemerkt, daß in Württemberg die Bertreter der Impflinge schon bei der Vorladung mit den Verhaltungsmaßregeln bekannt gemacht werden. In einigen Oberamtsbezirken hat es fich bewährt, daß bei der Vorladung in jedem Hause ein Eremplar der "Belehrungen des Medizinalfollegiums über Berhaltungsmaßregeln bei ber öffentlichen Inpfung" jurudgelaffen wird. Die Kinder werden gewaschen und gebadet, mit gang reinen Armen vorgeftellt. (Bergl. hierzu auch die Beschlüsse bes Bundesrathes, betreffend das Impfwejen, vom 18. Juni 1885, Ziffer 4 "Entwurf von Berhaltungsvorschriften für die Angehörigen der Impflinge.")

Bon einzelnen Mittheilungen über das Borkommen stärkerer Entzündungen sind solgende zu erwähnen: In Berlin wurde stärkere Entzündung der Haut in der Umsgebung der Impspusteln 32 mal bei Erstimpslingen mit Anschwellung des Oberarmes und 70 mal bei Wiederimpslingen beobachtet. In den Kreisen Beeskow-Storkow und Interbog-Luckenwalde (Reg.-Bez. Potsdam) sind häusig stärkere Entzündungen obengedachter Art vorgekommen; im Kreise Niederbarnim (desselben Reg.-Bez.) 40 Fälle und zwar hier sast nur bei Wiederimpslingen. Auch aus einem Impsbezirke des Kreises Stormarn (Reg.-Bez. Schleswig) wird über häusiges Austreten stärkerer Entzündungen berichtet. Im Kreise Sangerhausen (Neg.-Bez. Merseburg) traten letztere besonders bei Schulkindern aus, welche die Arbeit des Rübenziehens verrichteten. Im Kreise Schweinitzstellte sich eine sehr starke bis zu den Fingern hinabreichende Hautentzündung bei einem

13 jährigen Knaben ein, welcher trotz seiner 8 Impspusteln täglich mehrere Stunden lang Regel aufgesetzt hatte. Dasselbe geschah bei einem 12 jährigen Mädchen, welches die durch Thierlymphe erzeugten Pusteln stark gerieden und zuletzt ganz abgekratzt hatte. Ein ähnlicher Fall wurde im Kreise Sangerhausen beobachtet. — In einem Impsbezirke des Kreises Schweidnitz (Reg. Bez. Breslau) sind 57 Impslinge und in einem Bezirke des Kreises Wiedenbrück (Reg. Bez. Minden)  $5^{\circ}/_{\circ}$  der Geimpsten von stärkerer Entzülndung besallen worden. Der Impsazzt des letzteren Bezirkes hatte den Doppelkreuzsichnitt bei der Impsung angewendet. Auch hier war der Verlauf ein günstiger.

Im Königreich Sach sen ist aus 16 Medizinalbezirken über das Vorkommen stärkerer Entzündung in der Umgebung der Impspusteln berichtet. Ziffermäßige Angaben liegen sonst nicht vor, nur über den Med. Bez. Borna ist mitgetheilt, daß in demselben etwa 5% sämmtlicher Impsungen von dieser Affektion und von Fieder begleitet waren. In Württemberg betrug die Zahl der in Rede stehenden Fälle 70; stets trat rasche Heilung ein. In Hespsen beobachtete ein Impsarzt bei 44 von 628 Impslingen stärkere Hautentzlindungen an den Impsstellen.

Aus der Mehrzahl der übrigen Bundesstaaten wird nur über wenige oder vereinzelte Fälle derartiger Entzündungen berichtet. Metst sind dieselben so wenig erheblich gewesen, daß sie einer besonderen Rücksicht nicht bedurft haben.

#### b) Anichwellung und Entzündung der benachbarten Lymphdrujen.

Im Allgemeinen ist über Erkrankungen der vorbezeichneten Art nur wenig berichtet. Sie betrasen meist Wiederimpslinge und waren, wie in den Berichten mehrsach ausdrücklich hervorgehoben ist, nicht selten auf Unreinlichkeit der Impsstellen, Unsauberkeit der Wäsche oder auf mechanische Reizungen zurückzusühren. Meist traten sie im Anschluß an die unter a beschriebenen Entzündungen auf. Ernstlichere Folgen sind, abgesehen von 2 Fällen in Elsaß-Lothringen (siehe unten) nicht zu verzeichnen gewesen.

Aus Preußen liegen einige ziffermäßige Angaben vor. Danach sind in Berlin 14 Fälle von Entzündung ohne Vereiterung beobachtet worden, im Reg.=Bez. Potsdam deren 12. Hinsichtlich dieser letzteren wird mitgetheilt, daß sie bei Biederimpslingen, welche sich bei Erdarbeiten angestrengt hatten, wahrgenommen wurden. Bon Drüsensentzündungen, welche in Eiterung übergingen, kamen vor in den Reg.=Bezirken Magdeburg, Merseburg und Düfseldorf je 1 Fall, im Reg.=Bez. Schleswig 3 Fälle.

Aus dem Königreich Sach sen sind meist unbedeutende Anschwellungen und Entzündungen der benachbarten Lymphdrüsen aus 8 Medizinalbezirken gemeldet, darunter 3 Fälle mit Abscesbildung. Im Stadtmedizinalbezirke Hainichen kannen unter 458 Gezinnpsten 64 Fälle der erstgenannten Art vor. In Württemberg sind ca. 30 Fälle von Drüsenentzündung ohne Eiterung beobachtet.

In heffen find Anschwellungen der Achselbrusen nur von drei Impfärzten erwähnt. In einigen wenigen Fällen trat Eiterung ein.

Aus Medlenburg-Schwerin wird über 2 Fälle von Vereiterung der Lymphdritsen berichtet. Der eine Fall betraf ein Kind, welches schon früher wiederholt an Schwellung der Halslynuphdritsen gelitten hatte; in dem anderen Falle soll die Entzündung und Vereiterung aller Wahrscheinlichkeit nach durch Auflegen eines Pflasters auf die Impf

pusteln entstanden sein. Aus Schwarzburg-Rudolstadt wird noch 1 Fall von Absceßbildung in der Achselhöhle gemeldet. Aus Elsaß-Lothringen wird ohne nähere Angaben über einen Todessall durch Vereiterung der Lymphdrüsen aus Anlaß der Impfung berichtet. Bezüglich eines zweiten im Kreise Nappoltsweiler vorgekommenen Todesfalles bestanden über dessen ursächlichen Zusammenhang mit der Impfung Zweisel.

c) Entzündung und Citerung des Unterhautzellgewebes.

Die in den Berichten mitgetheilten Fälle, welche bis auf einen (f. unter Heffen) jämmtlich einen günftigen Verlauf genommen haben, find nachstehend, nach Staaten 2c. geordnet, zusammengestellt:

#### Preugen:

Rönigsberg: 1 Fall im Kreife Ortelsburg.

Marienwerder: Je 1 Fall in den Kreisen Löban und Schweh.

Potsdam: 1 Fall im Kreise Riederbarnim. Frankfurt: 1 Fall im Kreise Arnswalde.

Merfeburg: Ginige Fälle im Mansfelder Seefreife.

Erfurt: Mehrere Fälle von Pseudoernstipelas, welche in kurzer Zeit heilten. In dem betreffenden Berichte ist wiederum auf das Versahren des Physikus des Kreises Heiligenstadt aufmerksam gemacht, welcher die geöffneten Pusteln mit seiner Kartoffelstärke bestreut, dadurch das Ankleben der Wäsche verhindert und noch niemals danach Entzündungserscheinungen der Umgebung beobachtet hat, obgleich die Bevölkerung des Eichsselbes im Punkte der Keinlichkeit nicht eben hervorrage.

Stade: 4 Fälle.

Urnsberg: Je 1 Fall in 2 Rreisen.

Düsseldorf: Einige Fälle.

Bayern: 2 Fälle von eiternden Wunden hählichen Aussehens.

Königreich Sachsen: Ganz vereinzelte Fälle von Entzündung und Eiterung des Unterhautzellgewebes lediglich in der Stadt Leipzig und im Med.=Bez. Chemnit.

Württemberg: 3 Fälle.

Baden: 8 Bezirksärzte haben über Eiterung bis in das Unterhautzellgewebe mit Substanzverluft und Bloslegung der Muskulatur berichtet. Heilung leicht und vollkommen.

Heffen: Bei einem Impflinge stellte sich nach Abheilung der Pusteln in der 3. und 4. Woche in der Achselhöhle des zum Impsen benutzten Armes eine intensive Entzündung mit Eiterung im Unterhautzellgewebe ein, welche nach Eintritt sekundärer Pleuritis den Tod herbeisihhrte. Gerüchten zusolge sind außerdem 2 Fälle stärkerer Entzündung vorgekommen.

Mecklenburg-Schwerin: 1 Fall von Phlegmone am Oberarm eines Erftimpflinges nach der Impfung mit Thierlymphe. Mit Wahrscheinlichkeit konnte hier eine spätere Insektion in der Wohnung des geimpsten Kindes angenommen werden, da dasselbe sehr schmuzig gehalten und verzuachlässigt worden war.

Sachsen-Meiningen: Sehr seltene Fälle im Impsbezirk Meiningen, einzelne leichtere Erkrankungen in den Bezirken Heldburg und Pöhneck.

Anhalt: 1 Fall.

Schwarzburg-Sondershaufen: 1 Fall im Bezirk Gehren.

Bremen: Bereinzelte Fälle.

Elsaß=Lothringen: Im Bezirk Oberelsaß ist Entzündung und Eiterung des Unterhautzellgewebes öfters im Anschluß an die unter a bezeichnete Erkrankung bemerkt worden, im Unterelsaß nur in einzelnen Fällen.

#### d) Rothlauf (Ernfipelas).

Die im Berichtsjahre beobachteten Erkrankungen an Nothlauf, welche in Folge bezw. nach der Impfung eintraten, sind nachstehend zusammengestellt. In vielen Fällen sind ziffermäßige Angaben nicht gemacht, auch ist häufig nicht erwähnt, ob die Erkrankungen Früh- oder Späterysipele waren. — Die Zahl der Todesfälle beträgt 9, hiervon entfallen auf Preußen 5, Königr. Sachsen 3, Württemberg 1.

In den von den Berichterstattern mehrsach erwähnten Fällen von schnell vorübers gehender erhsipelatöser Entzündung dürfte es sich wohl meist um die unter a (starke Entzündung der Haut in der Umgebung der Impspusteln) mitgetheilten Krankheitsserscheinungen gehandelt haben.

### Breugen:

Berlin: 6 Fälle (4 Frith= und 2 Späternfipele) bei 5 Erftimpflingen und 1 Wiederimpfling.

Potsdam: Je 1 Fall im Kreise Niederbarnim und in der Stadt Brandenburg, außerdem niehrere vereinzelte Fälle in Gerswalde.

Frankfurt a. D. 6 Fälle von Impfrothlauf bei Wiederimpflingen im Kreisc Solbin. — Einige Fälle mehr oder weniger ausgesprochener ernsipelatöser Entzündung an den Impfstellen im Kreise Friedeberg.

Stettin: Einige Fälle im Kreise Greifenhagen und 1 Fall von Früherysipel im Kreise Randow.

Röslin: 73 Fälle — größtentheils Frlihernsipelas — in der Ortschaft Najedand des Kreises Neustettin, während der Monate Mai und Juni. — Die dei den erkrankten Kindern beodachteten Erscheinungen bestanden in großer Unruhe, Hike, bisweilen Erbrechen, Krämpsen und Durchsall dei gleichzeitiger Nöthung und Schwellung der Impsstellen. Die ersten Symptome traten innerhalb der nächsten 24 Stunden, disweilen auch unmittelbar nach der Impsung ein. Es starden 2 Kinder; von diesen war das eine im Alter von 7 Monaten bereits in der auf die Impsung solgenden Nacht erkrankt und sodann unter Zeichen von Verdauungssstörungen nach 8 Tagen gestorben, ohne daß sich Schutpocken entwickelt hatten. Der zweite Todessall betraf gleichfalls einen Erstimpsling und trat, nachdem die geimpsten Arme starke Anschwellung und Röthung gezeigt hatten, 6 Tage nach der Impsung ein. Nach ärztlicher Aussage hat eine interkurrente Diarrhoe den Tod des schwächlichen Kindes hers

beigeführt. Bei ben übrigen 71 Kindern, von welchen 8% längere Zeit bettlägerig und fieberhaft waren, sind Gesundheitsstörungen nicht zurlickgeblieben. Der Stammimpfling konnte nicht mehr aufgefunden werben, zumal ein Gemisch von Lymphe verschiedener Kinder angewendet worden war. Eine im Kaiserlichen Gesundheitsamte ausgeführte Untersuchung der Lymphe ergab, daß in berselben weder Erysipel-Mikrokokken, noch die bei der Eiterung auftretenden Staphylokokken enthalten waren. Jedenfalls konnten zur Zeit der Untersuchung pathogene Mikrovorganismen in der fraglichen Lymphe nicht mehr aufgefunden werden.

Pojen: 1 Fall im Kreise Buk. Bei einem wegen vorhergegangener erfolgloser Impfung wiederholt geimpsten Erstimpslinge entwickelte sich aus einem Impstische ein Absceß, welcher sich mit Ernstpelas verband. Trot aseptischer Behandlung verbreitete sich dasselbe über den ganzen Körper und führte nach 10 Tagen zum Tode. Bei 106 gleichzeitig mit derselben Lymphe und demselben Instrumente geimpsten Kindern nahm die Impfung normalen Verlauf.

Breslau: Je 1 Fall von Rothlauf in den Kreisen Steinau und Striegau, 1 Fall von Späterysipel im Kreise Waldenburg.

Magdeburg: Wenige Fälle im Kreife Dichersleben.

Merseburg: Einige Fälle in den Kreisen Halle Stadt — hauptsächlich Spätserhspiele bei Wiederimpflingen —, Liebenwerda, Naumburg, Querfurt und Saalfreis — zum Theil bei Erstimpflingen —; 1 Todesfall im Kreise Zeih an Späteryspelas.

Hannover: Einige Fälle von Frlih- und Späterpfipelas.

Hildesheim: Wenige Fälle von Erysipelas migrans.

Lüneburg: 1 Fall von Ernsipel. Das betreffende Kind erkrankte 12 Tage nach der Impfung in der Wohnung, in welcher ein anderes von Gesichts-Ernsipelas befallenes Kind gelegen hatte, so daß über die Ursache der Insektion kein Zweisel bestand.

Stade: 4 Fälle von Späteryfipelas.

Arnsberg: 44 Fälle von Rothlauf, davon 17 im Areise Brilon und 27 im Stadtfreise Dortmund. Da als Ursache die heiße Witterung angegeben
worden ist, so dürste nach dem Berichte des Königlich preußischen
Ministers der Medizinal-Angelegenheiten anzunehmen sein, daß es
sich mehr um Erythem als um Erysipelas gehandelt hat, zumal von
bedeutenden Erkrankungen nicht die Rede ist.

Rassel: 1 Frilherysipel im Kreise Friglar.

Wiesbaden: Zur Beobachtung kamen Früh- und Spätrothlauf. 1 Todesfall.

Roblenz: Vereinzelte Fälle von Frilh- und Späterpsipelas in den Kreisen Wetzlar, Altenkirchen, Ahrweiler und Neuwied, in letzterem bei Wiederimpflingen, welche nach der Impfung ihren Eltern bei der Heuernte geholfen hatten.

Diisseldorf: Theils Früh=, theils Späterysipel mit Anschwellung der benachbarten Lymphdrüsen wurde beobachtet. Röln: Mehrere Fälle von Frühernfipel.

Aachen: Einzelne Frühernsipele im Landfreise Aachen, 2 Späternsipele im Kreise Geilenkirchen. Im Kreise Malmedy litten fast 2%, sämmtlicher Impflinge an Früherysipel.

- Bayern: Je 1 Fall von Impfrothlauf in Freising, Aichach, Aibling, Geisenscld, Ebenkoben und Seßlach; je 3 Fälle in Weismain und Windsheim; im Impfbezirke Obernzell 5 und in Regen 11 Fälle bei Wiederimpflingen nach Erkältung und kaltem Baden; eine Reihe von Rothlauffällen in Sell, nach Mißhandlung der Impfkellen durch die Mütter, welche die Abimpfung hatten unmöglich machen wollen; wenige unbedeutende Rothlauffälle in Binswangen und Zusmarshaufen; ferner in Würzburg mehrmals abnorme dis zum Elbogen reichende Ausdehnung der Randröthe besonders dei Wiederimpflingen und 2 Fälle erzsipelatöser Entzlindung und Siterung in Miltenberg. Keine von allen Rothlauferkrankungen in Bayern nahm einen tödtlichen Ausgang. Auch sonst wurde keine bleibende Störung des Befindens der betreffenden Impflinge und Wiederimpflinge beobachtet.
- Sachsen: Früh- und Späterysipele in 19 Medizinalbezirken, darunter 28 unter 166 Wiedergeimpsten in der Stadt Oschatz und 22 im Landbezirke Oschatz: 4 Fälle allgemeinen Rothslaufs im Med.-Bez. Dippoldiswalde bei Erstimpslingen; 1 Todesfall im Med.-Bez. Freiberg an Wanderrose, zu welcher Bronchitis hinzugetreten war; 1 Todesfall im Med.-Bez. Chemnitz, bei welchem das Erysipel bei regelrecht entwickelten Pusteln vom Halse ausgegangen war, und 1 Todesfall im Med.-Bez. Flöha.
- Württemberg: 19 Erkrankungen an Frühernsipel und 50 Erkrankungen an Späternsipel mit einem Todesfalle. Der letztere trat bei einem zweijährigen Kinde 2 Monate nach der Impfung ein, nachdem sich 7 Wochen nach derselben an einer Impfuarbe ein Absceß entwickelt hatte, zu welchem sich ein wanderndes Ernsipelas gesellte. Das Kind hatte schon ein Jahr zuvor an einem Absceß des gleichen Armes gelitten.
- Baben: Vereinzelte Fälle von Früherysipel in den Amtsbezirken Kehl und Lahr.
  Späterysipel wurde von fast allen Bezirksärzten beobachtet und zwar mehrsach trotz sorgfältiger Asepsis. In 2 Bezirken wurde es besonders bei Schülern zurückgeführt auf unzweckmäßiges Verhalten, Turnen, Baden, Feldarbeit, das Tragen farbiger Flanellhemden u. s. w.

Heisen: Frühernsipele sind von 5 Impfärzten erwähnt; einer derfelben beobachtete Eryfipelas "nicht allzuselten". Genauere Angaben sehlen.

Medlenburg-Schwerin: 9 Falle - 6 bei Erft- und 3 bei Wiederimpflingen.

Großherzogth. Sachsen: 24 Früherysipele und zwar in 2 Orten bei 3 kleinen Kindern, in 9 Orten bei 19 Schulkindern (von 218 Wiedergeimpsten) und bei 2 Schulkindern, welche von Mitschillern auf die geimpsten Stellen der Oberarme geschlagen worden waren.

Medlenburg-Strelit: 6 Falle von Späternfipel (wovon 4 bei zwölfjährigen Mädchen).

Oldenburg: Einige Fälle von Frühernfipel.

Braunfdweig: Bei wenigen Impflingen.

Sachsen=Meiningen: Sehr seltene Fälle im Impsbezirke Meiningen; einzelne leichtere Erkrankungen in den Bezirken Heldburg, Saalseld und Pögneck.

Sachsen-Altenburg: 5 Fälle und in einem Bezirke einige Fälle von Späternsipel bei Wiedergeinwften.

Walded: Ernsipele geringen Grades in der Umgebung der Impspusteln im Kreise der Twiste; mehr oder weniger Fälle von Späternsipel und einzelne Fälle von ernsipelatöser Entzündung im Kreise Eisenberg.

Reuß ä. L.: 1 Wandererysipel bei einem Erftimpflinge 14 Tage nach der Zupfung. Lippe: Benige Fälle leicht verlaufenden Eryfipels.

Lübed: 1 Kall von ftart entwickeltem Frühernfivel.

Bremen: Etwa 12 leichte Falle im Impfbezirke Bremen-Stadt.

Eljaß-Lothringen: Verschiedentlich Fälle von Rothlauf in den Bezirken Ober- und Untereljaß.

e) Berichmarung ober brandige Beichaffenheit ber Impfpufteln.

Von den hierunter verzeichneten Erkrankungen endeten 5 mit dem Tode, davon 2 in Preußen, 2 im Königreich Sachsen und 1 in Württemberg.

## Breugen:

Marienwerber: In Arzeminiewo, Areis Löban, erfrankten 4 Kinder am dritten Tage nach der Impfung, während 78 andere mit derselben Lymphe geimpste Kinder gesund blieben, an einer Entzündung in der Umgebung der Impspusseln. Die Achseldrüsen, sowie die Lymphdrüsen am Halse schwollen an und kamen zur Eiterung. Die Impspusseln begannen etwa am 8. Tage nach der Impsung in stark eiternde, tiese Geschwüre sich zu verwandeln. Eins der Kinder starb, nachdem die Eiterung der Impspusseln und der Drüsen bis zum Tode angedauert hatte, 5 Wochen nach der Impsung; ein zweites Kind starb 4½ Monate nach der Impsung, nachdem die Impsstellen ebenfalls mehrere Monate geeitert und dann an verschiedenen Körperstellen pockenartige Pusteln sich gebildet hatten. Das Kind hatte während der ganzen Krankheit an Diarrhoe gelitten. Die beiden anderen Kinder genasen mehrere Monate nach ihrer Erkrankung.

Potsdam: 1 Fall von Verschwärung einzelner Pusteln bei einem strophulösen Kinde im Kreise Beeskow-Storkow.

Frankfurt: 1 Fall im Kreise Ost-Sternberg, einige seltene Fälle im Kreise Züllichaus Schwiedus.

Stettin: Einige Fälle von Berschwärung der Impspusteln im Kreise Randow. — Im Kreise Naugard zeigte die Mehrzahl der mit Elycerinlymphe gesimpsten Ersts und Wiederimpslinge am Revisionstage eitrige und geschwürige Impspusteln, welche bisweilen zu großen Geschwürssslächen zusammenflossen. — In 3 Impsorten des Kreises Usedom-Wollin waren bei mehreren Erstimpflingen theils alle, theils einzelne Impspusteln blasig aufgetrieben. Die Heilung erfolgte nach etwa 8 Tagen. — Im Kreise Regenwalde beobachteten zwei Impsärzte am 8. Tage nach der mit Stettiner Thymollymphe ausgeführten Impsung theils mit Schorf bedeckte Pocken, theils nur unregelmäßige Geschwüre mit insiltrirten Kändern und grauweißem Belage im Grunde der Impsstellen. Bei einzelnen Kindern waren die Geschwüre über den ganzen Körper verbreitet oder wenigstens auch an anderen Stellen des Armes aufgetreten. In einem Falle sind sie auf die Mutter und die übrigen Geschwifter übertragen worden. Von 6 anderen Aerzten hatte nur einer dieselben Geschwüre entstehen gesehen.

Posen: 1 Fall im Kreise Schrimm. Das Geschwir erreichte den Umfang eines Zweimarkstildes und die Tiefe von 1 cm; es heilte nach 3 Wochen.

Merseburg: 1 Fall von starker Entzündung und harter Infiltration der Haut mit tiefer Geschwürsbildung im Saalkreise.

Schleswig: 1 Fall im Kreise Pinneberg.

Milinfter: 1 Fall mit Efzembildung im Kreife Borken.

Minden: Einige Berschwärungen bei Wiedergeimpften im Rreise Paderborn.

Arnsberg: 43 Fälle von Verschwärung nicht brandiger Beschaffenheit im Kreise Dortmund. Nach dem Berichte ist es fraglich, ob die Ursache dieser Erkrankungen auf die hohe Temperatur, wie der Impsarzt annimmt, oder nicht vielmehr auf die bei der Impsung gemachten Kreuzschnitte zu schieben ist.

Roblenz: Einige Fälle von Verschwärung einzelner Bufteln im Kreise Roblenz. Düffeldorf: In mehreren Fällen wurden brandige Pufteln beobachtet.

Wiederholt kamen folche im Med. Bez. Rönigreich Sachsen: Seltene Fälle. Schwarzenberg vor, nämlich 10 mal, und zwar kombinirt mit Ernsipel. Sie wurden nur bei Erftimpflingen beobachtet. Bon diesen starb 1 Kind an hinzugetretener Darmentzündung. — Ein anderer an diefer Stelle aufzuführender Todesfall wird aus der Stadt Leipzig berichtet. Am 23. September waren etwa 150 Kinder mit derfelben Thierlymphe geimpft worden. Bei einem Erstimpflinge, welcher am 30. September bei der Nachschau anscheinend gesund war, entwickelte sich am 4. Oktober ein Nasenkatarrh, die Impfftellen entzündeten sich, vereiterten in der Tiefe, und überzogen sich mit gelbem, schmierigem Belag. Es gesellte sich Bronchitis hinzu, beiderseits ftellte fich Ohrenausfluß ein, auch schwollen die benachbarten Drüsen unter den Ohren an und abscedirten auf einer Seite. Am 20. Oktober erfolgte der Tod. Die Ermittelungen ergaben nur, daß in demselben Hause ein Kind wegen einer Angina ärztlich behandelt worden war, welche aber keinen diphtheritischen Charakter hatte.

Württemberg: 4 Erkrankungen, 1 Todesfall. Der letztere betraf einen Wiederimpfling, im Oberamt Böblingen, welcher zugleich mit 31 anderen Schülern mit derselben Menschenlynphe von Arm zu Arm geimpft worden war. Während bei sämmtlichen übrigen Jupflingen die Pustelbildung normal verlief, flossen bei dem Verstorbenen die 5 Pusteln, welche sich entwickelt hatten, zusammen und bildeten ein Geschwür. Nichtsdestorweniger badete der Knabe im Bach und wurde bei einer Fenersbrunst am ganzen Leib durchnäßt. Bald darauf zeigten sich die Auzeichen von Mundsperre und 19 Tage nach der Impfung starb der Knabe an Tetanus.

Baden: Einzelne Fälle nur von Berschwärung werden aus zahlreichen Impfbezirken gemelbet.

Hoffen: 2 Fälle von mißfarbigen Geschwüren in Bensheim, 3—5 Fälle beginnender Hautnefrose in Bingen; außerdem wurde in Alzey Verschwärung nach Mißhandlung der Impspusteln gesehen.

Medlenburg-Schwerin: 2 Fälle von Berichwärung bei Erftimpflingen.

Medlenburg=Strelig: 1 Fall.

Sachjen-Meiningen: Gehr feltene Fälle im Impfbezirke Meiningen.

Schwarzburg=Rudolftadt: Mehrere Verschwärungen der Impfftellen.

Bremen: 1 Fall im 2. Impfbezirke, welcher mit verbreitetem Ernthem und Driffenanschwellung begann.

Elsaß-Lothringen: Seltene Fälle in den Bezirken Unterelsaß und Lothringen, dagegen häufiger im Bez. Oberelsaß. Ein Impfarzt beobachtete 2 Fälle mit nachträglich hervortretendem brandigem Charakter der Entzündung, in denen die abgelöften Schorfe dis auf die Muskulatur reichende Substanzverluste hinterließen. Ausgang in Heilung. Außerdem sind im Kreise Mülhausen 5 Fälle, in welchen aus den Impfpusteln entsprechende Hautpfröhfe heraussielen und in Kolmar einige Fälle beobachtet.

# f) Blutvergiftung (Pyämie, Septicamie).

Rur aus Mecklenburg-Schwerin wird über einen Fall von pyämischer Knicgelenksentzündung bei einem Erstimpflinge berichtet. Das Kind ift mit steisem Gelenke geheilt.

### g) Afute und dronifche Sautausichläge.

Unter den im Berichtsjahre zur Beobachtung gekommenen Hautausschlägen hat eine Form, welche sich durch ihre leichte Uebertragdarkeit von einer Person auf die andere auszeichnet, eine besondere Bedeutung erlangt. Es ist dies die auch ganz unabhängig von der Impfung nicht selten beobachtete Impetigo contagiosa. Es kann nach den auf der Halbinsel Wittow gemachten Ersahrungen (s. unter Reg.-Bez. Stralsund) nicht bezweiselt werden, daß der Keim dieser Krankheit mit der Lymphe übertragdar ist, so schwierig auch unter Umständen die Entscheidung der Frage sein kann, ob ein gehäustes Auftreten von Erkrankungsfällen an Impetigo contagiosa nach Abhaltung der Impsternine in ursächlichem Zusammenhang mit den Impfungen steht, oder ob es sich das

bei nur um ein zufälliges Zusammentreffen handelt (vergl. die unten ebenfalls besprochenen im Reg. Bez. Düsseldorf gemachten Ersahrungen). — In der überwiegenden Mehrzahl der zur Kenntniß gekommenen Hautaußschläge ist die Erkrankung eine leichte und zumal bei geeigneter Behandlung schnell vorübergehende gewesen; nur in einem Falle, in welchem überdies der Zusammenhang zwischen der Impfung und der Erkrankung keineswegs erwiesen ist, erfolgte ein tödtlicher Ausgang (s. unter Köln). Im Einzelnen ist den Berichten das Nachstehende zu entnehmen. Breuken:

Rönigsberg: In Allenstein verlief ein Pockenausschlag, der sich vier Tage nach der Impfung entwickelt hatte, neben den Schukpocken. Bei einem Erstimpfs linge im Kreise Ortelsburg bedeckte sich der ganze Körper mit vaccines ähnlichen Pusteln.

Danzig: Bei 2 Impflingen, einem Kinde im ersten Lebensjahre und einem Schulstinde, entwickelte sich ein über einen größeren Theil des Körpers sich verbreitender Ausschlag ("Impotigo"), der für die Mutter des ersterwähnten Kindes und noch für vier andere Kinder aus drei Familien ansteckend wurde, ohne daß die Erkrankten Nachtheile davon zurückbehielten. Daß die Impsung hieran Schuld war, hat dem Berichte zusolge nicht nachgewiesen werden können.

Stettin: Im Kreise Naugard, wo Thymollymphe aus bem Stettiner Impfinstitute (Menschenlymphe) benutt war, erzeugte dieselbe zum Theil keine normalen Pusteln; es entstand überdies, von den Pusteln ausgehend, bei den meisten Kindern ein nässender schuppenbildender Ausschlag, der sich über Brust und Nücken verbreitet haben soll.

Köslin: Aehnliche Erfrankungen wie die auf der Halbinfel Wittow beobachteten (f. unter Stralfund) find auch in einem Impfbezirke des Kreifes Schlawe vorgekommen. Trot eingehender Untersuchungen hat der betreffende Rreisphysikus keine charakteristischen Unterscheidungsmerkmale dieser Erkrankungen von denjenigen auf Rügen auffinden können. In der Ortschaft Sydow schritt die Krankheit auf dem Wege der Ansteckung von Haus zu Haus fort, so daß hier schließlich fast keine Familie verschont blieb; die Krankheit bewahrte aber bis in ihre letzten Ausläufer einen gutartigen Charafter. In der Regel trat 10 Tage nach der Impfung ein pockenartiger Ausschlag auf, welcher sich dann auf Nichtgeimpfte weiter verbreitete. Am 1. Tage zeigte fich ein kleiner rother Hof, am 2. im Centrum beffelben ein die Epidermis abhebendes Blaschen mit wässerigem Inhalte, welches sich am 3. Tage verschorfte. Rach dem Abfallen der Borke blieb niemals eine Narbe zurück. War eine Erup= tion vorliber, so schloß sich an dieselbe bald eine zweite an, so daß sich die Krankheit bei demselben Individuum mehrere Wochen hinzog. Das Allgemeinbefinden blieb ungeftort, Fieber war nur einige Mal anfangs in geringem Grade vorhanden. Drüfenanschwellungen zeigten sich nicht. Die Krankheit ift in einem Falle ohne Zweifel auch durch britte Berfonen, welche selbst nicht erfrankten, übertragen worden. Die Kranken klagten über brennenden durch den Ausschlag verursachten Schmerz. Der Ausschlag beschränkte sich stets auf 3 bis 8 Pufteln und hatte feinen Sitz am Unterarm, Unterschenkel, an ben Lippen, an ber Stirn und bei nährenden Frauen auch an den Brüften. Die Krankheit hat in 8 Familien geherrscht; die Zahl der Kranken betrug ungefähr 30.

Im Neg. Beg. Röslin find außer den im Rreife Schlawe beobachteten Fällen auch noch in einigen anderen Ortschaften und zwar bes Belgarder Kreises Erkrankungen an impetiginös-kontagiösem Ausschlage vorgekommen, wenn auch nur in verhältnikmäßig geringfligiger Anzahl. Von fämmtlichen 12 Kreisen des Bezirks hatten nur Butow und Schievelbein absolut gar keine Andeutungen von Impferkrankungen zu verzeichnen.

Stralfund: Auf der Halbinfel Wittow auf Rügen erfrankten fast fämmtliche mit Stettiner Thymollymybe (Menschenlymybe) geimpften Kinder an einem Hautausschlage. Im Ganzen wurden 326 Erkrankungen konstatirt. Eine Anzahl Kinder, die mit Thierlymphe geinipft worden war, blieb gefund. Dadurch, daß der Aussichlag ansteckend war und sich von den Geimpften auf die übrigen Familienmitglieder übertrug, vermehrte fich die Zahl der Erfrankungen auf 340 bis 350, wobei die Vernachlässigung aller Reinlichkeit in engen und niedrigen Wohnungen, jowie die unterlaffene Herbeiholung ärztlicher Hulfe einen erheblichen Beitrag zur Ausbreitung der Krankheit geliefert hat. Der Ausschlag hat sich erst im Laufe der zweiten Woche nach der Impfung entwickelt, bei manchen Kindern noch später. Die Wiedergeimpften blieben bis auf 3 bis 4 frei davon. Ueber die Beschaffenheit des Ausschlages 2c., sowie liber den Verlauf der Krankheit ift in den Veröffentlichungen des Raiserlichen Gefundheitsamtes eingehend berichtet. (Jahrgang 1885 S. 272 und 316, jowie 1886 S. 5 und 36.) Auf die allgemeine Konstitution der betroffenen Kinder hat der von einer Kommiffion von Sachverständigen lediglich als Hautkrankheit (Impetigo contagiosa) bezeichnete Ausschlag keinen nachtheiligen Einfluß ausgeübt.

Die Magregeln, welche ergriffen wurden, um der Verbreitung der Krankheit Ginhalt zu thun, waren folgende:

- a) Ausichluß der erfrankten Rinder vom Schulbesuche,
- b) Pflege der Erfrankten durch Diakoniffen,
- c) zweimal in der Woche ärztlicher Besuch,
- d) Gebrauch einer geeigneten Salbe und Baschung,
- e) unentgeltliche Behandlung der Unbemittelten.

Vojen: In der Impfftation Gichenwalde im Rreise Meseritz wurde bei der am 30. Mai ausgeführten Revision der 8 Tage vorher geinwften Kinder bei mehreren derfelben eine über die Arme und den Körper verbreitete Blafenbildung gefunden. Der mit der weiteren Untersuchung beauftragte Kreisphyfikus konnte am 2. Juni nur bei 13 Kindern einen

normalen Baccineverlauf feststellen; bei den übrigen 28 fanden sich an den Impfftellen theils noch eiternde, theils mit Borke bedeckte bis 3 cm im Durchmeffer haltende Geschwüre vor, sowie über ben übrigen Rörper zerftreute rundliche erbien- bis pfennigftlickgroße nur die Oberhaut betreffende bereits eingetrocknete Blasen. Nach den Angaben der Milter hatten sich bereits am ersten und zweiten Tage nach der Impfung, seltener erst später, an den Impfstellen bläschenartige Erhebungen der Oberhaut gezeigt, welche unter starker Anschwellung der Oberarme und unter Fiebererscheinungen zu Geschwüren bis zur Größe eines Thalers sich entwickelten. 8 bis 14 Tage später jollen blasenartige Erhebungen der Oberhaut in Erbien- bis Behupfennigftlickgröße mehr oder weniger zerstreut und über den ganzen Körper verbreitet aufgetreten sein, welche mit klarer Flüffigkeit gefüllt waren, aufplatten und zu Kruften eintrockneten. Auch dieser Ausschlag verbreitete sich in einigen Fällen auf nichtgeimpfte Personen und trat auch in leichter Form bei dem zu allen obigen Impfungen benutten Stamm= impflinge auf. Letterer war ein 8 Monate altes, gut genährtes Kind, beffen Eltern und Geschwifter frei von Krankheitserscheinungen waren. Am 21. August waren sämmtliche Erkrankte genesen. Der Ausichlag wurde als Pomphigus bezeichnet, dürfte aber nach Ansicht des Königlich preußischen Ministers der Medizinal-Angelegenheiten ebenfalls zu den impetiginiös-fontagiofen Ausschlagsformen gehört haben. Bemerkt fei, daß zu den Impfungen eine Gunge'iche Impfnadel benutt war, welche nicht frei von Rost war.

Merfeburg: Ueber den ganzen Körper zerstreute "Pocken," welche am 5. Tage vollständig entwickelt und am 8. Tage abgeheilt waren, wurden in 2 Fällen im Kreise Liebenwerda beobachtet.

Münster: Zu Buer im Kreise Recklinghausen ist nach Verimpfung von Thierlymphe, welche von Dr. Proțe in Elberfeld bezogen war, das Auftreten von "Pemphigus" beobachtet worden.

Düsseldorf: Im Kreise Kleve wurde einige Wochen nach der Impfung sestgestellt, daß eine größere Zahl von Kindern in verschiedenen Impsbezirken an einem Hautausschlage litt, welcher anscheinend mit dem auf der Insel Rügen beobachteten identisch gewesen ist. Am Schlusse eines ausstührslichen Berichtes, welchen der Kreisphysikus des Kreises Kleve über dieses Vorkommniß erstattet hat, faßt derselbe die Ergebnisse seiner Besobachtungen und Ermittelungen folgendermaken zusammen:

"1. Der Ausschlag (Impotigo contagiosa) der geschilderten Form "und Ausbreitung ift unzweiselhaft leicht von Körper zu Körper durch "Wäsche, Kleidungsstücke u. a. m. übertragbar. Das Zusammenschlasen "in einem Bette war die häusigste Gelegenheitsursache der Verbreitung. "Nach der Art der Ausbreitung um Rücken und Gefäß ist die Ver- "breitung durch die Sitzbrillen der Aborte mindestens möglich. Schmutz

"ber Hautbecken und ber Wäsche u. j. w. giebt für das Haften des "Kontagiums einen vorzüglichen Boden. Kratzen, Scheuern, die "Reibungen der Wäsche an auschließenden Stellen und bei Faltungen "geben zur Verbreitung auf demselben Körper um und in der Nähe der "primären Insektionsstelle und zur Uebertragung von Körper zu Körper "reichlichen Anlaß.

- "2. Bei schlaffen Hautbecken, mäßig ernährten Kindern 2c., bei "den Formen torpider Strophulose nimmt der Ausschlag leichtere und "allgemeinere Verbreitung an. Die Intensität der Form im Einzelnen "und im Allgemeinen hängt von der Intensität des übertragenen Virus "ab. Hieraus erklärt sich, daß die Ausbreitung in den Haushaltungen "mit größerer Kopfzahl an Kindern und halberwachsenen Individuen "an Intensität zunahm. Bei Mädchen war der Ausschlag häusiger "als bei Knaben zu finden. Ueber 17 Jahre alte Kranke wurden nicht "ermittelt.
- "3. Der Hautausschlag, der in ähnlicher und faft gleicher Form, "aber in mäßiger Verbreitung seit einigen Jahren nach den Wahrneh-"mungen der Aerzte am Niederrhein sich gezeigt hat, hat während und "nach der Simpfung 1885 (Juli und Juni) eine größere Verbreitung "gefunden. Da mit der als vorzüglich geltenden animalen Lymphe von "Apotheker Aehle zu Burg a. W. nicht allein in meinen Impfbezirken "(4 und die Stadt Cleve), sondern auch außerhalb derselben privatim "und publice (Cranenburg, Riel) mit gutem Refultate geimpft wurde, "jo ist die Lymphe als Träger des Kontagiums nicht anzuschuldigen, "es sei denn, daß die in Reeken und Pfalzdorf gebrauchten Tuben "infizirte und die anderen nichtinfizirte waren. Auffallend bleibt dann "nur, daß ein Theil der Kinder und nicht alle befallen wurden. Anderer= "jeits stehe ich nicht an, die Möglichkeit einzuräumen, daß durch das "Impfen selbst von dem Arme eines dem Impfarzte unbekannten kranken "Kindes das Kontagium auf einen anderen Arm übertragen werden "konnte. Dem setze ich die widersprechende Thatsache entgegen, daß bei "der Revision auf keinem einzigen Arm eine Komplikation der Impspusteln "mit Ausschlag gesehen wurde. Meine Ansicht geht dahin, daß der für "sich harmloje und nur durch jein massenhaftes Auftreten bedeutungs-"volle Ausschlag durch den Verkehr (einschließlich des Aufenthalts in "den Impflokalen) Verbreitung gefunden hat."

Köln: In Siegburg war am 12. Juli ein Kind mit Aehle'scher Lymphe geimpft, worauf sich am 19. Juli sechs normale Pusteln entwickelt hatten. Am 20. Juli verbreitete sich ein "Bläschenausschlag" über den ganzen Körper; späterhin entstanden größere Abscesse, die geöffnet werden mußten; es erfolgte eine allgemeine Erschöpfung, welche anfangs September den Tod herbeisührte.

In mehreren Berichten z. B. aus Aachen, Köln, Trier, Minden,

Hildesheim, Hannover, Stade wird das Vorkommen von Ekzem und Prurigo erwähnt, aus Merseburg 1 Fall von Furunkulose. Die Ekzeme betrasen vielsach skrophulose Kinder.

- Bahern: Aus Bahern ist bezüglich des Vorkommens von Hautausschlägen nur berichtet, daß der Impfarzt von Kaiserslautern bei 2 Impflingen von
  verschiedenen Impfterminen nach normaler Vustelbildung Blasenbildung über den ganzen Körper mit beträchtlicher Temperatursteigerung
  aber von kurzer Dauer und mit baldigem Ausgang in Genesung bevbachtet habe.
- Königr. Sachsen: Ein mit Thierlynphe geimpfter Erstimpsling (Med.-Bez. Meißen) erkrankte 14 Tage darauf an Diarrhöe, der sich eine skrophulose Ophthalmie, sowie ein ausgebreitetes und hartnäckiges impetiginöses Ekzem anschloß. In der Stadt Hainichen wurde 1 Fall von allgemeiner Baccine beobachtet. Ein Theil der hauptsächlich am Rücken und an den Beinen des betreffenden Impslings entstandenen 40—50 Pusteln gab zu langwieriger Verschwärung Veranlassung. Der öffentsliche Impsarzt in Dresden beobachtete 30 mal ein postvaccinales Exanthem, am häufigsten in Morbillens oder Urticariasorm, welches am 5.—10. Tage nach der Impsing unter Fieber auftrat, über den ganzen Körper sich verbreitete und 1—4 Tage sichtbar blieb.
- Baden: 1 Fall von ausgebreitetem, ekzematösem Ausschlag bei einem Wiedergeimpsten, 14 Tage nach der Impfung von der Impstelle ausgehend, im Bez. Baden. 1 Fall von pustulösem Ausschlag an den Füßen nach Impsung mit Thierlymphe im Bez. Bretten. Einige Fälle von sieberhaftem Ausschlag in den Bezirken Lahr und Offenburg. Aus den Bezirken Baden und Emmendingen wird von dem Austreten disse minirter Varicellen nach der Impsung berichtet bei normalem Pustels verlauf. Auch in Karlsruhe wurde derartiger allgemeiner Ausbruch eines Hautagschlags in 2 Fällen bevbachtet.
- Heisen: Bei 2 Wiederimpslingen (in den Impsbezirken Worms und Bingen) traten pustulöse Ausschläge auf, welche bald wieder abheilten. Der eine derselben zeigte vorübergehend das Bild einer schweren Erkrankung, so daß der behandelnde Arzt an Bariola dachte. Im Uebrigen wurden bisweilen vorübergehende Roseola= und Knötchenausschläge beobachtet; chronische Hautausschläge sind dagegen nicht erwähnt.
- Mecklenburg-Schwerin: 3 Fälle von Hautausschlägen bei Erftimpflingen; einer derfelben hatte schon vorher mehrfach an Ausschlägen gelitten, bei einem anderen verzögerte sich die Heilung wegen sehr schmutziger Haltung.
- Sachsen=Koburg=Gotha: In einem Falle ein über den ganzen Körper verbreiteter furz andauernder varicellenähnlicher Ausschlag bei einem fräftigen Kinde. 6 Fälle von masernähnlichen, einige Fälle von strophulösen Hautausschlägen und 1 Fall von allgemeinem Etzem.

Reuß ä. L.: Bei einem Erftimpsling in Greiz am 7. Tage nach der Impfung ein über den Körper zerstreuter, varicellenartiger Hautaussichlag; bei einem anderen in Wildetaube 12 Tage nach der Impfung ein über den ganzen Körper verbreiteter Aussichlag, bestehend in rothen Flecken, auf denen Bläschen auffaßen, bei gleichzeitigem Bestehen von Fieber und oberflächlichen Geschwüren in der Mundhöhle; außerdem bei 2 Ersteinpslingen ein leichtes Eszem.

Aus Braunschweig, Sachsen=Meiningen, Schwarzburg=Sonders= hausen, Schwarzburg=Rudolstadt, Bremen und Hamburg ist mur liber vereinzelte und leichte Fälle von Hautkrankheiten berichtet, aus den übrigen Bundesstaaten 2c. sehlen bezügliche Angaben ganz.

#### h) Spphilis.

Außer 4 in Tauberbijchofsheim (Baden) nach der Impfung beobachteten Erkranstungen an Sphilis, über welche auf S. 134 und 752 Jahrg. 1886 der Veröffentl. des Kaiserl. Gesundheitsamtes berichtet worden ist, sind weitere Fälle nicht vorgekommen. Jenes Ereigniß gab Veranlassung zu einer gerichtlichen Untersuchung, der betreffende Impfarzt wurde jedoch aus Mangel genügender Verdachtsgründe in thatsächlicher Beziehung außer Verfolgung gesetzt. (Vergl. auch "Aerztliche Mittheilungen aus Baden" Jahrsgang 1886 Nr. 21 und 22.)

Schließlich sei hier noch berjenigen Erkrankungen und Todesfälle von Impflingen Erwähnung gethan, welche außer jeder nachweisbaren Beziehung zu der vorangegangenen Impfung geftanden haben Preußen:

Stettin: 1 schwächliches Kind im Kreise Nandow einige Wochen nach der Inwfung an Lungenentzündung geftorben.

Köslin: 2 Todesfälle mehrere Wochen nach der Impfung im Kreise Dramburg. Dieselben standen nach dem Bericht des Kreisphysikus außer ursächlichem Busammenhange mit der Impfung.

Breslau: 2 Jupflinge im Kreise Dels in der ersten Woche nach der Impfung gestorben; es sehlte jeder Anhalt, den Tod mit der Impfung in Berbindung zu sehen.

Wie im Jahre 1884 waren auch im Jahre 1885 wieder 14 Fälle verzeichnet worden, wo die Todesursache auf die vorangegangene Impfung zurückgeführt war. Die nachträgliche Nevision des Sache verhältnisses ergab, daß in keinem Falle ein ursächlicher Zusammenshang mit der Inpfung stattgefunden hatte.

Magdeburg: 1 Kind im Kreise Oschersleben am 12. Tage nach der Impfung an Krämpsen gestorben.

Merseburg: 1 Kind in der zweiten Nacht nach der Impfung gestorben. Ein Einfluß der letzteren auf den tödtlichen Ausgang konnte nicht angenommen werden.

- Stade: 3 Erstimpslinge am 3. bezw 5. Tage nach der Impsung gestorben, einer derselben im Kreise Neuhaus an Bariola, der zweite in Stade ziemlich plötzlich wahrscheinlich an Masern; die Besichtigung der Leiche ergab an den Impsstellen keine Reaktionserscheinungen. Das dritte Kind starb im Kreise Osterholz an Lungenentzündung.
- Kassel: Ein Todessall im Kreise Hünselb und zwei Todessälle im Kreise Hanan vor der Nachschau; im ersteren Falle starb das Kind am 5. Tage nach der Impsung an Konvulsionen; in dem zweiten Falle sehlte für die Ansnahme eines Zusammenhangs zwischen Impsung und Tod des Kindes jede Grundlage; in dem dritten Falle handelte es sich um eine wahrsichenlich schon vor dem Impstermine erfolgte Scharlachinsektion.
- Koblenz: 1 Erftimpfling erkrankte im Kreise Wehlar gleich nach der Revision an tödtlich verlaufender Diphtherie. Die Lusteln wurden einige Tage vor dem Tode gangränös.
- Bayern: In der Zeit zwischen Impfung und Kontrole traten in Annweiler ein schwerer Laryngkroup und eine Pneumonie auf, mehrere Pneumonien in Oberfranken.
- Württemberg: 14 Erstimpslinge innerhalb ber ersten 7 Tage nach der Impsung gesteorben, davon 7 an Brechruhr, 3 an katarrhalischer Pneumonie, je 1 an Bronchitis und Eklampsie. In 2 Fällen war die Todessursache nicht mehr festzustellen. Außerdem starb 1 Wiederimpsling am 6. Tage nach der Impsung an Diphtherie, ohne daß die Quelle der Ansstedung nachzuweisen war.
- Sachsen=Roburg=Gotha: Im Impsbezirk Königsberg i. F. kamen 3 Lungen=
  affektionen zur Beobachtung, wovon die eine (kroupöse Kneumonie)
  zum Tode führte. Auch die Eltern des verstorbenen Kindes schrieben
  die Erkrankung nicht dem Impsen, sondern dem rauhen Tage zu, an
  welchem das Kind, welches schon vorher etwas schwerer geathmet
  haben soll, nach Königsberg getragen wurde.
- Schwarzburg : Sondershausen: 1 Kind im Impsbezirke Gehren am 2. Tage nach der Impfung an Eklampsie gestorben.
- Reuß j. L.: 2 Tobesfälle Geimpfter noch vor dem Nevisionstermin. Dieselben sind nach den angestellten Erörterungen der Impfung nicht zur Last zu legen.

# Untersuchungen über das Verstäuben und Verdampfen von Queckfilber

mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Spiegelbeleganstalten.

Von

Regierungsrath Dr. Rent.

Der gewerbliche Merkurialismus entsteht durch die Aufnahme von metallischem Duecksilber in den Organismus.

So sicher diese Thatsache besteht, so unklar ist noch die Art und Weise, wie das Quedfilber in den Organismus gelangt, ob es in den gewerblichen Anlagen, in welchen die Krankheit sich zeigt, in folchen Mengen verdampft, daß der Gehalt der Luft an Queckfilberdampf allein ausreicht, das Zustandekommen der krankhaften Erscheinungen zu erklären, oder ob — ähnlich wie bei anderen gewerblichen Metallvergiftungen fein verstäubtes metallisches Queckfilber in den Körper gelangt und von der Lungenoberfläche oder dem Berdauungskanale aus aufgenommen, die bekannten Störungen hervorruft. Die allgemeine Annahme geht dahin, daß beide Aggregatzuftände des Metalles, der dampfformige und der feste, nebeneinander eine Rolle spielen, nur findet man bei Durchsicht der Literatur über die Quecksilberkrankheit, daß die verschiedenen Autoren in ihren Darstellungen bald dem einen, bald dem anderen Weg den Vorrang einräumen. Wie wichtig es aber ift, in biefer Frage eine richtige Abgrenzung zu finden, zeigt sich dann, wenn man daran geht, Borkehrungen zur Berhütung der Quecksilber-Erfrankungen in den gewerblichen Anlagen — 3. B. Spiegelfabriken — ju treffen; diefelben muffen wesentlich anderer Natur sein, wenn vorzüglich oder ausschließlich der Dampf des Metalles die Erfrankungen bewirkt, als wenn in erster Linie oder allein die Verbreitung von Queckfilberstaub die Veranlassung dazu giebt.

Von diesem Gesichtspunkte aus sind die solgenden Untersuchungen im Laboratorium bes Kaiserlichen Gesundheitsamtes ausgeführt worden:

# I. Persuche über das Perstänben von Quecksilber.

Die Vorstellung, daß das metallische Queckfilber in Staubsorm übergehen könne, ist wohl hauptsächlich durch die so häufig zu machende Beobachtung erweckt worden, daß kleine Mengen von Queckfilber, welche von einem Tische auf den Boden fallen,

dort in eine große Menge feinster Tröpschen zertheilt werden, so daß man je nach Umständen kaum mehr eine Spur davon vorsindet. Auch das Zertreten von Quecksilberstropsen bringt eine äußerst feine Zertheilung derselben hervor, und liegt es somit nahe genug sich zu denken, daß in Spiegelsadriken, woselbst viel Quecksilber auf den Boden fällt und von den Arbeitern zertreten wird, sich ergiedige Mengen von Quecksilberstaub entwickeln können. Dieselben würden alsdann dei dem Umhergehen der Arbeiter und noch mehr beim Abkehren des Bodens zum Zwecke der Wiedergewinnung des kostbaren Materials ausgewirdelt, in der Luft des Raumes vertheilt, und gelangten so entweder unmittelbar in die Athenwege der Arbeiter oder zunächst zur Ablagerung auf den versichiedensten, einen Halt darbietenden Flächen, von wo aus sie wieder gelegentlich ausgewirdelt werden könnten.

Soviel Wahrscheinliches diese Anschauungen für sich haben, so schien mir die Frage nach der Verstäubungsfähigkeit des Queckfilbers doch werth, eingehender geprüft zu werden, umsomehr, da früher von mir angestellte Untersuchungen über das physikalische Verhalten des Staubes in der Luft nicht unerhebliche Zweisel an der Möglichkeit des Schwebens von Queckfilberstaubpartikelchen erweckt hatten.

Vor Allem aber machte mir die Erwägung der spezissischen Gewichte von Lust einerseits und Duecksilber andererseits es unwahrscheinlich, daß auch bei seinster mechanischer Vertheilung ein Quecksilberstäubchen noch in der Lust schweben oder wenigstens so langsam zu Boden fallen könne, daß man von einem Gehalte der Lust an Quecksilbersstaub zu sprechen berechtigt wäre. Da Quecksilber 10513 mal schwerer ist als Lust, so sollte man doch annehmen, daß auch das kleinste Partikelchen schwell in derselben zu Boden fallen miliste.

Zwar hat man auch andere schwere Metalle, wie Eisen, Blei, Zinn, Kupfer im Staube aus der Luft im Freien aufgefunden, doch kann diese Thatsache nicht für die Möglichkeit des Vorkommens von Quecksilberstaub in den Spiegelbelegereien angeführt werden, da einerseits alle diese Metalle ein geringeres spezifisches Gewicht haben als das Quecksilber, da ferner gar nicht erwiesen ist, ob sie nicht in irgend welchen chemischen Verbindungen mit geringerem spezifischen Gewicht aus der Luft sielen, und schließlich in der Spiegelbelegerei wohl auch die Kräfte nicht wirksam sind, welche z. B. bei Vulkanausbrüchen oder in menschlichen Feuerstätten thätig waren und jene Metalle beziehungsweise deren Verbindungen mit fortrissen. Ebensowenig könnte ein Hinweis auf die Verhältnisse bei anderen metallstaubentwickelnden Gewerben, z. B. in den Bleiweißsabriken als zutreffend erachtet werden, denn von allem Anderen abgesehen, ist doch jedenfalls Bleiweiß spezifisch viel leichter als Quecksilber (ungefähr halb so schwer als dieses).

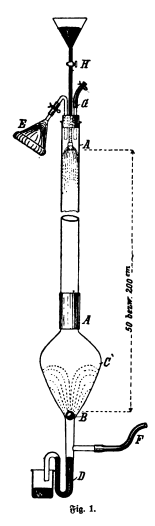
Bur Orientirung stellte ich folgende Bersuche an:

#### 1. Versuchsreihe.

Zunächst suchte ich nachzuweisen, ob Quecksilbertropfen beim Herabfallen aus versschiedenen Höhen und Auffallen auf einen harten Körper wirklich in die Staubsorm vertheilt werden, wie dies angenommen wird. Es war zu erwarten, daß sich, im Falle diese Voraussetung zuträfe, in einem hohen Gefäße, auf dessen Boden längere Zeit ein

Duecksilberregen niedergefallen ist, nachträglich Duecksilberstaub optisch oder auf chemischem Wege nachweisen lassen müßte. Die Methode des Nachweises seinster Stäubchen in der Luft, auch solcher von noch viel größerer Feinheit, als die dis jest für die seinsten gehaltenen Sonnenstäubchen Tyndall's, ist außerordentlich sicher; es mußte nur dastir gesorgt werden, daß in dem der Untersuchung dienenden Gefäße kein anderer Staub vorhanden sein konnte, als eben der erwartete Duecksilberstaub.

Die Versuchsanordnung wurde daher folgendermaßen getroffen: (Vergl. Fig. 1)



Mittels eines Queckfilberfilters (Trichterrohr, unten mit einem Stück Rehleber zugebunden) konnte ein Queckfilberregen erzeugt werden. Derfelbe fiel in dem 4 cm weiten Glasrohre A—A herunter auf eine Glaskugel B im Glasgefäße C, sowie auf die unteren Theile der Wände des letzteren. Die Kugel ließ das sich ansammelnde Queckfilber absließen und ergoß sich dieses durch einen Syphon D in ein untergestelltes Gefäß.

Daß dadurch ein ergiebiges Verspritzen von Queckfilber verursacht wurde, zeigte sich nach Aushören des Regens, indem alsdann auch an den nicht direkt vom Regen gestroffenen Wänden seinste Queckfilberkügelchen hingen.

Um den Apparat vollkommen staubfrei zu machen, wurde derselbe unten bei F mit einem Aspirator verbunden, und mittels dieses das 4 — 5 fache des Inhaltes des ganzen Apparates an Luft hindurchgesogen. Da hierbei das Dueckfilberfilter durch einen Glashahn H, das Nohr G durch einen aufgesteckten Gummischlauch mit Quetschhahn, ferner das untere Ende des Apparates durch den Queckfilberspphon luftdicht verschlossen waren, so mußte die Luft vor ihrem Eintritte in den Apparat das Wattefilter E passiren und in diesem allen Staub ablagern. Das Wattefilter hatte ich aus einem Trichter hergestellt, der mit Watte gefüllt und schlieklich noch mit einem Blatte Watte zugebunden wurde. Einige vorausgehende Versuche hatten gezeigt, daß diese Bersuchsanordnung vollkommen staubfreie Luft garantirte, und konnte somit zu den Versuchen geschritten werden. Die= selben wurden in der Weise variirt, daß anfangs ein kurzes

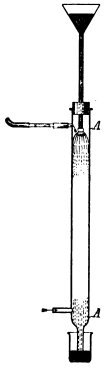
Glasrohr AA zur Anwendung kam, später ein langes, so daß in den ersten Versuchen der Regen eine Höhe von 50 cm, in den späteren von 200 cm zu durchsallen hatte; in allen Versuchen wurden 250 cbcm Quecksilber angewendet, welche ungefähr <sup>1</sup>/4 Stunde brauchten, um durch daß Filter zu gehen.

Nach Ablauf des Queckfilberregens prüfte ich jedesmal die Luft auf Staubgehalt. Zu diesem Zwecke mußte erst die Luft im Innern des Apparates mit Wasserdampf gesättigt werden, was durch Eingießen einiger Kubikcentimeter Wasser durch das Rohr G geschah. Dieses, das Queckfilberfilter und die Verbindung mit dem Luftfilter wurden

dann burch Hähne abgeschlossen, ebenso die Verbindung mit dem Aspirator. wurde bann hochgestellt, so daß das äußere Heberrohr eine Länge von 2 m hatte; wenn bann aus dem Appirator nichts mehr ausfloß, somit die Verdünnung der Luft in ihm ihr Maximum erreicht hatte, wurde die Verbindung mit dem Apparate wiederhergestellt, nachdem mittlerweile das Zimmer verfinftert und ein intenfives Lichtbuichel (eleftrisches Licht) so gerichtet worden war, daß es das Glasgefäß C an seiner weitesten Stelle kreuzte. Der im Aspirator vorhandene negative Druck mußte sich nun auf die Luft im Apparate fortsehen, dieselbe dadurch abkühlen. Es mußte sich alsdann Wasserdampf niederschlagen, und wenn Staub in der Luft vorhanden war, diesen deutlich sichtbar machen.

In keinem der angestellten Bersuche, weder in denen mit kurzer, noch in denen mit langer Glasröhre, konnte aber auf diesem Wege das Vorhandensein auch nur einiger weniger Stäudchen sicher nachgewiesen werden und war damit erwiesen, daß Quecksilber= tropfen, wenn sie auch aus beträchtlicher Höhe herunter= und auf einen harten Körper auffallen, nicht fo fein verspritzen, daß Theilchen davon als Stäubchen in der Luft schweben oder weitergetragen werden könnten.

Bur Kontrole der erften wurde noch eine



#### 2. Berfuchereihe

angestellt, in welcher auf chemischem Wege das Resultat der erften Bersuchsreihe bestätigt werden sollte.

Wie dort wurde auch hier ein Queckfilberregen erzeugt, ber die 3 cm weite Glasröhre A - A in Fig. 2 zu passiren hatte und gegen beren Wände und Boden anschlagen mußte. Das unten sich ansammelnde Quecksilber konnte in ein untergeftelltes Gefäß abfließen; zwei seitlich angeblasene turze Glasröhren gestatteten Luft durchzuleiten, und zwar geschah dies in der Richtung von unten nach oben, so daß der Luftstrom dem Queckfilberregen entgegenfloß. Beim Verlaffen der Röhre wurde die Luft durch einen Wattepfropf geleitet, welcher alles, was in Staubform in der Luft vorhanden war, zuruchalten mußte. Die beiden mit diesem Apparate angestellten Versuche hatten eine Dauer:

> der eine von 255 Minuten.

der andere von 22

und wurde während diefer Zeit ein Queckfilberregen unterhalten und gleichzeitig Luft durchgeleitet:

im erften Versuche 1121,

im zweiten 100 l.

Nach Beendigung des Regens wurde jedesmal das den Wattepfropfen enthaltende Glasrohr weggenommen, und diefer in verdünnte Salveterfäure geworfen, etwas erwärmt und dann filtrirt. In das mit kohlensaurem Natron abgestumpfte Kiltrat wurde ein Streifen Goldblatt eingebracht und dann einige Stunden stehen gelassen.

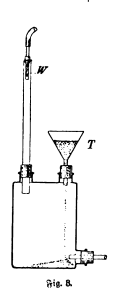
Flüffigkeit später entnommene Golbblatt zeigte in keinem der beiben Fälle eine Beränderung und erwies sich als frei von Duecksilber, wenn es in einem langen Reagensrohre stark erhibt wurde.\*)

Somit war das Ergebnig der optischen Probe und der 1. Bersuchsreihe bestätigt.

### 3. Berfuchereihe.

In den vorausgehenden Versuchen war nur das Moment das Herabfallens von Duccksilber-Tropfen aus beträchtlicher Höhe auf einen harten Gegenstand in Betracht gezogen worden.

Wie schon oben angebeutet, wird aber das auf den Boden gefallene Queckfilber durch die Tritte der Arbeiter verrieben, wobei die Rauhheit der Bodenoberfläche und der durch die Fußbekleidung und sonstige Ursachen in die Räume gebrachte Schmutz und Staub eine wesentliche Rolle spielen können.



Um dieses Moment zu prufen, stellte ich mehrere Versuche mit dem in Fig. 3 abgebildeten Apparate an. In den einen Hals einer zweihalfigen Bulff'ichen Flasche mar ein Glasrohr von 1,36 cm Beite eingesett, in deffen oberem Ende ein engeres Glasrohr mit Wattepfropf W luftdicht eingefügt wurde. Letzteres wurde mittels Summischlauches mit einer Gasuhr und Aspirator oder Wasserstrahlgebläse in Verbindung gesetzt. Es konnte so Luft burch den Avvarat gesogen und gemessen werden; dieselbe mußte durch einen nahe am Boden angebrachten Tubulus ein=, und durch den Wattepfropf austreten. Während dieses Durchganges der Luft wurde in der Flasche Staub erzeugt, indem durch den Trichter T in fleinen Mengen eine Berreibung von Queckfilber mit einem pulverförmigen Körper — das officinelle Hydrargyrum cum crota — eingeworfen wurde. Zeitweiliges Umschütteln des zu Boden gefallenen Pulvers unterhielt beftändig eine feine Staubwolke in der Flasche.

Aus diesem vielleicht Quecksilber haltigen Staube wurde in allen Versuchen eine gewisse Wenge in das weitere Glasrohr mitgeführt und im Wattepfropf zurückgehalten, die untere Seite des letzteren zeigte bald einen weißen Belag. Nach Durchleiten von 50 l Luft wurde der Wattepfropf wie in Versuchsreihe 2 in Salpetersäure gebracht und etwa vorhandenes Quecksilber aus der filtrirten Lösung mittels eines frisch abgeseilten Streifens Kupserblech abgeschieden. Um vor Täuschungen ganz sicher zu sein,

<sup>&</sup>quot;) Der Nachweis minimaler Mengen Queckfilber im Reagensglase ist sehr empsindlich, kann aber mißglücken, wenn man das Rohr nicht horizontal hält. Ich benute 85 cm lange 2,8 cm weite Reagensrohre, die ich nur an der Stelle des eingebrachten Goldes oder Kupfers erhitzte; ist Queckfilber vorhanden, so entsteht in dem horizontal gehaltenen Rohre nahe der erhitzten Stelle ein grauer Anslug, welcher sich als Queckfilber sicher ausweist, wenn man in das noch warme Rohr ein Körnchen Jod einwirft. Wichtig ist, daß die Reagirröhren ganz rein sind; an den Wänden anhängender Schmutz giebt mit Jod braune Färdung. Ein vor kurzem gemachter Borschlag, die Prüfung mit einem Tropsen Jodtinktur vorzunehmen, empsiehlt sich gar nicht, da auch hierbei ein brauner Beschlag in der Röhre entsteht, welcher unter Umständen die Reaktion verdeckt.

wurde in diesen und allen ferner zu beschreibenden Versuchen der betreffende Rupferstreifen auch noch im Reagensrohre geglüht und Jod verdampft.

Drei nach vorstehender Beschreibung angestellte Versuche waren bezüglich der Länge des weiteren Glasrohres und der Geschwindigkeit der durchgeleiteten Luft in folgender Weise verschieden.

Bersuch 1. Länge bes Glasrohres: 25 cm; 50 1 Luft in 22 Minuten,

Daraus berechnet sich eine Geschwindigkeit der Luft im weiteren Glasrohre

im 1. Versuche von 26 cm,

In allen drei Bersuchen konnte kein Quecksilber nachgewiesen werden; die im Bergleich mit dem Verhalten der Luft in geschlossenen Räumen nicht unbedeutenden Geschwindigkeiten der Luft in den Versuchen waren somit nicht im Stande gewesen, staubstrmiges Quecksilber mit fortzusuhren, nicht einmal auf die kurze Entsernung von 25 cm, und glaubte ich schon auf Grund dieser Versuche die Möglichkeit des Vorkommens von Quecksilberstaub in der Luft der Spiegelbelegereien verneinen zu können. Vor Absichluß der Versuche aber verschaffte ich mir noch eigenhändig aus einer Berliner Spiegelsbelegerei Staub, der sich auf Wänden und besonders auf den vorspringenden Theilen eines Trägers der Vecke des Belegraumes seit Jahren angesammelt hatte und unterzog diesen einer eingehenden Untersuchung.

#### 4. Berfuchereihe.

Zunächst handelte es sich um eine chemische Untersuchung des gesammelten Staubes. Derselbe besaß eine rothbraune Farbe, herrührend von dem zum Schleifen der Spiegelssacetten benützten Polirmittel (Eisenorgh), welches sich in allen Fabrikräumen vorsindet und die Staubablagerungen, wo solche vorhanden sind, weithin ersichtlich macht. Er war zusammengesetzt auß seinsten Stäubchen, welche durch geringe Erschütterungen oder durch geringe Luftbewegungen empor gewirbelt und fortgetragen wurden, und etwaß gröberen Körnchen, welche nicht so leicht fortgeführt werden konnten; dazwischen sanden sich Flocken von Gewebesasern und Sandkörnchen, welch' letztere wohl gelegentlich von Bauarbeiten in der Nähe der Decke in jene Höhe gelangt waren.

Unter dem Staube fand sich an einer Stelle ein Stück Kupserblech, welches nach Angabe des Fabrikbesitzers der Fabrikarzt vor 10-12 Jahren an jener Stelle nebst Goldblättchen niedergelegt hatte, um einen Quecksilbergehalt der Luft nachzuweisen. Das Kupserblech war offenbar vergessen worden; es zeigte noch immer die charakteristische Kupserfarbe zwischen graulichen Flecken, welche aber durchaus nicht den Eindruck von Quecksilber machten; nur an den Kändern des Streisens waren einige weiße metallisch aussehende Stellen zu erkennen, welche den Verdacht erregten, daß sie von Amalgam

<sup>1)</sup> Dividirt man die in der Zeiteinheit (1 Secunde) durch eine Röhre sließende Lustmenge (ausgedrückt in Kubikcentimetern) durch den Querschnitt der Röhre (in Quadratcentimetern), so erhält man die Geschwindigkeit der Lust in Centimetern in 1 Secunde.

herrithrten. Um ficher zu gehen, schnitt ich die 4 Nänder des ungefähr 30 qcm großen Blechstreifens ab, erhiste dieselben im wagrecht gehaltenen Neagensrohre und erhielt eine deutliche Quecksilber=Reaktion.

Das gleiche Resultat ergaben einige Quadratcentimeter aus der Mitte des Kupsersstreifens und war damit nachgewiesen, daß sich auf demselben im Laufe der Zeit Queckssilber niedergeschlagen hatte.

Da nun ein Versprizen von Queckfilber bei der Arbeit des Spiegelbelegens bis in die Höhe von mehr als 4 m nicht möglich ift, blieb nur die Annahme übrig, daß das Queckfilber entweder in Dampfform in jene Höhe gelangt war und sich auf dem vieleleicht manchmal etwas kälteren Aupserstreisen verdichtet hatte, oder daß es in Staubsform sich auf demselben abgelagert und allmählich damit amalgamirt hatte; für letztere Ansicht sprach das fleckige Aussehen der Oberfläche des Streisens. Aufschluß hierüber konnte somit wahrscheinlich die chemische Zusammensehung des gesammelten Staubes ergeben.

Es ließ sich benn auch in bem Staube sofort das Vorhandensein von Quecksilber auf das Deutlichste nachweisen. Ich verrieb erft eine Messerspiese voll davon, mit einem Tropfen Wasser angeseuchtet, auf einem blank polirten Rupserblech und erhielt dabei sofort einen deutlichen Quecksilberspiegel.

Auch trocken verrieben ergab der Staub das gleiche Resultat. Dagegen konnte in einem wässerigen Extrakte des Staubes kein Quecksilber nachgewiesen werden, ebensowenig im salzsauren und schweselsauren Extrakte; es ließ sich daher mit Sicherheit annehmen, daß das Quecksilber im Staube in metallischer Form vorhanden war.

Die weitere Frage, ob auch die anscheinend nicht unbedeutende Menge Quecksilber durch Sublimation an jene Stelle unter der Decke des Arbeitsraumes gekommen, oder ob es in Staubsorm vom Boden durch Luftbewegungen dorthin transportirt worden war, wurde ihrer Lösung entgegengeführt durch die Entdeckung, daß neben Quecksilber auch Zinn im Staube enthalten war.

Wenn ich eine bestimmte Menge Staub mit verdünnter Salpetersäure erwärmte, siltrirte, dann mit kohlensaurem Natron abstumpste, Schweselwasserstoff einleitete und den damit erhältenen Niederschlag, nachdem er absiltrirt und ausgewaschen war, mit gelbem Schweselammonium behandelte, ging ein Theil desselben in Lösung, aus welcher mit verdünnter Salzsäure Zinnsulsid ausgesällt wurde.

Eine sofort angestellte quantitative Bestimmung des Quecksilbers im Staube ergab einen Procentgehalt von 15,3, eine zweite Probe, untersucht von dem ständigen Hülfsarbeiter im Kaiserlichen Gesundheitsamte Herrn Dr. Heyroth, zeigte einen Gehalt des lufttrockenen Staubes von 13,64% Quecksilber und 4,73% Zinn.

Der gleiche Staub, durch ein sehr seines Sieb gesiebt, welches nur die flugfähigen Partikel durchgehen ließ, enthielt über Chlorcalcium getrocknet 17,05 % Quecksilber, welches als metallisches Quecksilber durch Destillation mit Kalk aus einem Bersbrennungsrohre unter Wasser aufgesangen wurde. Die gleichzeitig entstandenen aromatisch riechenden theerartigen Destillationsprodukte ließen sich durch Alkohol leicht wegwaschen.

Der Güte des Königlichen Bezirksarztes und Medicinalrathes Herrn Dr. Merkel in Nürnberg verdanke ich eine Probe Staub aus den Fürther Beleganstalten, letzterer unterscheidet sich wesentlich von dem Staube der Berliner Anstalt, da in den betreffenden Betrieben zu Fürth die Spiegel nur belegt, aber nicht geschliffen werden. Beim Schleisen der Gläser, wie es in der Berliner Anstalt ausgeführt wird, wird viel Eisenschaltaub in den Fabrikräumen verbreitet und dadurch nicht nur der Staub, sondern siberhaupt alles: Boden, Wände, Einrichtungsgegenstände, Kleider und Schuhe der Arbeiter und selbst die unbekleideten Körpertheile der Arbeiter rothbraun gefärbt.

Der Staub aus Fürth dagegen ift hellgrau, geschmeidig und giebt auf blankem Rupferblech gerieben, sofort starke Amalgamirung. Qualitativ ließen sich nachweisen Sandkörnchen, Holz und Korkreste, Fädchen, in großer Menge Stärkekörner; von Mestallen: Zinn, Blei und Quecksilber, Eisen nur in Spuren. Aus dem seinsten durch Abssieben gewonnenen Staube wurden durch Destillation mit Kalk (siehe oben) 16,92 % Quecksilber gewonnen. Eine Analyse des ganzen Staubes dagegen ergab

7,33 % Kiefelfäure, 5,97 % Zinn, 2,42 % Blei, 9,69 % Queckfilber.

Der Reft von 74,59 % ift als organische Substanz anzusprechen.

Erwägt man, daß Zinn nicht verdampft, ferner, daß in den Spiegelbelegereien außer reinem Queckfilber hauptfächlich Zinnamalgam in der verschiedensten Mischung mit Queckfilber auf den Boden gelangt und dort zertreten wird, so läßt sich aus den vorauszgehenden Beobachtungen schon fast mit Sicherheit der Schluß ziehen, daß Queckfilber unter Umständen in Staubsorm übergeführt und durch Luftströmungen weiterbefördert werden kann. Um dies ganz sicher zu stellen, suchte ich den Nachweis zu führen, daß der in der Fabrik gesammelte queckfilberhaltige Staub wirklich durch Luftströmungen mitgenommen werde.

#### 5. Berfuchsreihe.

Hierzu bediente ich mich wieder des in Fig. 3 abgebildeten Apparates; die Versuchsanordnung war die gleiche wie bei den Versuchen mit Hydrargyrum cum crota. In den einzelnen Versuchen wechselte nur die Geschwindigkeit, mit welcher die Luft durchgeleitet wurde, sowie die Länge der weitern Glasröhre in folgender Weise: Versuch. Länge des Glasrohres. Liter Luft, Minuten, Geschwindigkeit der Luft in 1 Scc.

zetjuuj.	Lunge ver Sturtogter.	ener euft.	maten.	Belminumidien ner gult in T
1	12 cm	50	22	26,1 cm
2	12	50	120	4.8

 3
 50 "
 50 67 8,5 "

 4
 110 "
 45 51 10,1 "

Das Ergebniß war, daß in allen diesen Versuchen der schliestlich röthlich braun gefärbte Wattepfropf Quecksilber enthielt und ist somit dargethan, daß das Quecksilber in den Spiegelbelegereien wirklich in so seine Stäubchen zertheilt wird, daß diese durch Lustströmungen von 5 cm in der Secunde Geschwindigkeit noch weitergetragen werden können. In einem Falle wurde sogar eine Verschleppung der Quecksilberstäubchen dis auf 1,1 m Entsernung und zwar in senkrechter Richtung nach auswärks mit Sicherheit nachgewiesen.

## II. Persuche über das Perdampfen von Quecksilber.

Bei dem völligen Mangel von Angaben über die Mengen Quecksilber, welche in einer mit dem Danufe des Metalles gesättigten Luft vorhanden sein können — thatsächlich ift nur die Tension des Quecksilberdampses bei verschiedenen Temperaturen genau ermittelt von Regnault —, hielt ich es für unerläßlich, über diese Frage einige Versuche anzustellen.

#### 6. Berfuchereihe.

Es mußte bei diesen Versuchen zunächst Luft bei einer bestimmten Temperatur mit Quecksilberdampf gesättigt und einem gemessenen Volumen berselben hernach der Quecksilberdampf vollkommen wieder entzogen werden.

Der ersten Anforderung wurde im ersten Versuche dadurch entsprochen, daß ich mittels eines großen 15 l haltenden Flaschenaspirators Luft durch ein im erhitzten Sandbade stehendes Kölbchen, dessen Boden mit Duecksilber bedeckt war, leitete. Die Luft hatte vorher eine Röhre mit Wattepfrops zu passiren, wo sie all ihren Staub zurückließ, sättigte sich in dem Kölbchen bei hoher Temperatur mit Quecksilberdamps und wurde nun durch eine 1,2 m lange horizontal liegende Glasröhre, welche auf der ganzen Länge zum Theile mit Quecksilber gefüllt war, hindurchgeführt. Auf diese Weise mußte sich Luft mit Quecksilberdamps sättigen lassen. In den späteren Versuchen tras ich jedoch die Anordnung derart, daß die siltrirte Luft aus dem ersten Kölbchen in ein zweites, aus diesem in ein drittes und aus diesem endlich in ein viertes, ebenfalls mit Quecksilber beschickes Kölbchen strömen mußte. Alle 4 Kölbchen standen auf dem erwärmten Sandbade, doch wurde die Gasslamme unter dem ersten Kölbchen augesbracht, so daß dieses sich am meisten erwärmte. Die 1,2 m lange, mit Quecksilber gefüllte horizontale Glasröhre wurde bei diesen Versuchen weggelassen.

Um die Luft alsdann von ihrer hohen Temperatur auf eine niedere — etwa Zimmertemperatur — abzukühlen, führte ich sie durch einen Kühlapparat, ein mit Wasser umgebenes Schlangenrohr und aus diesem nach dem Absorptionsapparate. Das Wasser im Kühlapparate wurde mittels eines Soxhlet'schen Thermoregulators mit Wasserzuführung auf einer bestimmten Temperatur erhalten, für welche der höchste Gehalt der Lust an Quecksilberdampf gefunden werden sollte. Ich habe für die Versuche nur Temperaturen gewählt, welche auch in den Spiegelbelegen vorkommen können, dis zu 30° C.

Die auf solche Temperatur abgekühlte Luft wurde im ersten Bersuche durch eine Absjorptionsröhre mit Salpetersäure geleitet, welche erst mit Schweselwassertoff auf etwaigen Gehalt an Metallen geprüft und mit dem gleichen Volumen destillirten Wassers verdünnt worden war. Zur Füllung der Röhre waren ungefähr 100 com Flüssigkeit nothwendig.

Nachbem ich bei einer Wiederholung des erften Versuches mit zwei berartigen Röhren auch in der zweiten noch Queckfilber nachweisen konnte, schien es geboten, auch noch auf andere Weise den Queckfilberdampf aus der Lust zu entsernen. Ich versuchte dies im zweiten Versuche mittelst metallischen Rupsers zu erreichen. In eine Röhre von schwerschmelzbarem Glase wurden Kollen von Rupserdrahtnetzen eingebracht und durch Glüben im Wasserstoffstrome eine oxydsreie Obersläche des Metalles hergestellt. Um die Absorption des Quecksilberdampses beim Durchleiten der quecksilberhaltigen Lust zu sichern, umgab ich die Röhre mit einem weiten Glasrohre mit Kältemischung,

Im britten Versuche endlich und den folgenden, welche ich anzustellen genöthigt war, da die Resultate der ersten drei Versuche nicht übereinstimmten, verwendete ich Blattgold an Stelle von Kupfer. Ich ließ dieses durch den freiwilligen Hilfsarbeiter Herrn Dr. Elkan in kleine ca. 25 com sassende, leichte Kölbchen locker einfüllen und diese so mit einander verbinden, daß sie alle drei auf einmal auf die Wage gebracht und gewogen werden konnten. Soweit der zur Herstellung der Verbindungen nöthige Kautschuft der Lust ausgesetzt war, ließ ich ihn mit Siegellack überziehen, um die aus seiner Hygroskopicität entspringenden Fehler zu verhüten.

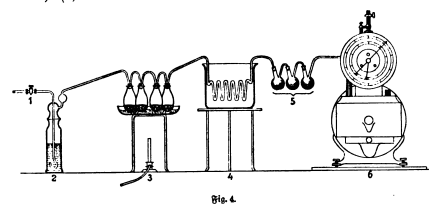
Die Messung der in Untersuchung gezogenen Lustmenge geschah im ersten Versuche durch geaichte Aspiratoren, im zweiten mittels Gasuhr und zwar so, daß die von Quecksilber befreite Lust durch diese gehen mußte; im dritten Versuche wurde die Lust nicht wie im zweiten mittels Wasserstruhlpumpe durch den Apparat gesogen, sondern mittelst eines 50 l fassenden Gasometers durchgedrückt und schließlich noch mittels der Gasuhr genau gemessen.

Die Bestimmung der absorbirten Quecksilbermenge geschah auf solgende Weise. Im ersten Versuche wurde die aus dem Absorptionsrohre forgfältig waschene Salpetersäure mit kohlensaurem Natron abgestumpft, dann mit Schweselwafferstoffwasser versetzt und nach 24ftundigem Stehen der entstandene Niederschlag auf gewogenem Kilter gesammelt, getrocknet und gewogen. Aus dem so gefundenen Quedfilberfulfid ließ fich die Menge Quedfilber, welche in der unterfuchten Luftmenge enthalten war, berechnen. Im zweiten Versuche mußte, da sich unter der Einwirkung ber Rältemischung Waffer auf den Rupferdrähten niedergeschlagen hatte, erft dieses burch Durchleiten über Schwefelfäure getrockneter Luft entfernt werden. Hierauf wurde bie Röhre an einem Ende jugeschmolzen, bas andere Ende aber ausgezogen und eine Rugel angeblasen. Die so vorgerichtete Röhre legte ich in einen Berbrennungsofen und erhitte vom zugeschmolzenen Ende anfangend gegen die Augel zu, welche beständig durch aufträufelndes Waffer gefühlt wurde. Schlieflich trieb ich alle im ausgezogenen Theile der Röhre sich niederschlagenden Quecksilberdämpse nach der Kugel und schnitt bann diese ab. Nachdem ich einige Zeit gut getrocknete Luft durch dieselbe geleitet hatte, wog ich fie, verjagte alsbann durch Erhitzen das Queckfilber aus berfelben und wog nach dem Erfalten wieder.

In den letzten Versuchen endlich wurde das vom Golde absorbirte Quecksilber durch direkte Wägung des kleinen Absorptionsapparates bestimmt. Bei dieser Anordnung mußte vermieden werden, daß Staub aus der Luft oder Wasser sich auf dem Golde niederschlagen konnte, was dadurch erreicht wurde, daß die durchgepreßte Luft erst eine Flasche mit konzentrirter Schweselsäure passiren mußte, bevor sie in die Quecksilbers dampf entwickelnden Köldchen eintrat.

Bei dieser als vollkommen entsprechend zu erachtenden Bersuchsanordnung bestand somit der Apparat aus folgenden einzelnen Theilen, wie sie in Fig. 4 schematisch dargestellt sind.

Aus dem in der Zeichnung nicht angegebenen Gasometer nahm die Luft ihren Weg durch einen Regulirhahn (1) (zur Regulirung der Geschwindigkeit), durch die Schwefelsäurevorlage (2), nach den Kölbchen zur Entwicklung von Quecksilberdampf (3), von hier in die Kühlschlange (4), aus dieser in den Absorptionsapparat (5) und endlich in die Gasuhr (6).



Die Ergebnisse der vorstehend beschriebenen Versuche sind in nachfolgender Ueberssicht zusammengestellt.

Nummer bes Berfuches.	Bahl ober Nummer ber Berfuchstage.	Unterfuchte Luftmengen in Litern.	Temperatur ber Luft.	Gefundene Quecfilber- menge in mg.	Queckfilber- menge auf 1 cbm Luft mg.				
I.	11 Tage	208,0	15°	15° 1,724					
II.	6 Tage	1028,0	20°	2,0	2,0				
III.	Erster Tag	30,0	30°	0,6	20,00				
	Zweiter "	91,0	1	1,6	17,58				
	Dritter "	87,0	"	1,4	16,05				
	Bierter "	75,0	"	1,2	15,87				
	Fünfter "	120,8	"	2,0	16,67				
Summa	5 Tage	403,8	80°	6,8	16,82				
IV.	Erfter Tag	115,5	20°	1,2	10,89				
	Zweiter "	173,8	"	1,7	9,78				
	Dritter "	147,0	•	0,8	5,44				
	Bierter "	103,5	"	1,2	11,59				
Summa	4 Tage	539,8	20°	4,9	9,08				
	nach Ausschli	ıß bes 3. Ber	fuchstages	•	10,44				
٧.	Erster Tag	152,2	10°	1,0	6,56				
	Zweiter "	143,9	"	1,0	6,95				
Summa	2 Tage	296,1	1	2,0	6,76				
VI.	Erfter Tag	159,0	0°	0,7	4,40				
	Zweiter "	803,7	,	1,2	8,95				
	Dritter "	312,5	,,	1,3	4,16				
Summa	8 Tage	775,2	0°	3,2	4,13				

Die Resultate der einzelnen Versuche gehen ziemlich weit auseinander, wenigstens sind die des II. und IV. Versuches, welche bei gleicher Temperatur auch gleiche Resultate hätten ergeben sollen, um ein Vielsaches von einander verschieden; es wird jedoch bei Betrachtung des III., IV. und V. Versuches sosort klar, daß diese allein als entscheidend zu betrachten sind. Denn hier sind von Tag zu Tag ziemlich gut übereinstimmende Wägungen gemacht worden, welche sich wieder mit dem Gesammteresultate in guter Uebereinstimmung besinden. Die geringen hierbei zu Tage getretenen Abweichungen erklären sich leicht aus dem verhältnißmäßig geringen nur in Willisgrammen und Zehnteln ausdrückbaren Mengen Quecksilber.

Die einzige größere Abweichung, welche am dritten Tage des IV. Versuches beobsachtet wurde, findet ihre Erklärung in der zu großen Geschwindigkeit der durchsgeleiteten Luft. Dieselbe betrug nämlich

am erften Tage 12 1 in 1 Stunde, im Versuche III: 12 , , 1 aweiten dritten 13 , , 1 vierten fünften 16 " " im Versuche IV: 14 , , 1 ersten zweiten 19 " " 1 dritten 28 , , 1 vierten 15 , , 1

Da nun im Versuch IV die Mengen Quecksilberdampf in Kubikmeter abnahmen, je größer die Geschwindigkeit der durchgeleiteten Luft war, erscheint es gerechtfertigt, den dritten Versuchstag mit seiner abnormen Geschwindigkeit auszuscheiden und die aus den Ergebnissen des ersten, zweiten und vierten Versuchstages sich berechnenden 10,44 mg als die richtige Größe anzunehmen. Die Berechtigung hierzu ergiebt sich außerdem auch noch aus einigen später zu erwähnenden Versuchen, welche ziemlich gleichzeitig

Millim. Milligr.in 1 cbm, 16,0 Light

0,050

0,045

0,040

100

0,030

0,030

0,025

0,025

0,020

Tension

Sätligungspunkt......

Fig. 5.

und deshalb ohne Kenntniß des Ergebnisses des IV. Versuches angestellt worden sind. Daß die direkte Wägung des gesun=

denen Quecksilbers in vorliegendem Falle einer Analyse mittels Auslösung und Umwandlung in eine chemische Berbindung vorzuziehen war, dürfte bei der Kleinheit der Mengen, um die es sich handelt, kaum einer besonderen Erwähnung bedürfen.

Außerbem entspricht der verschiedene Geshalt der Luft bei den verschiedenen Temperaturen der Erwartung und schließt sich die Kurve des von mir gefundenen Sättigungspunktes der Luft für Quecksilberdampf der Kurve der von

Regnault festgestellten Tenfion des Quecksilberdampfes innig an, wie sich aus der folgenden Tabelle und nebenstehender Fig. 5 deutlich ersehen läßt.

Temperatur.	Tenfion mm.	Queckfilbermenge in 1 cbm Luft.							
0°	0,0200	<b>4,13</b> mg							
10°	0,0268	6,76 "							
<b>2</b> 0°	0,0372	10,44 "							
<b>3</b> 0°	0,0530	16,82. ,							

Man kann daher die Ergebnisse der Versuche III, IV und V als der Wirklichkeit entsprechend ansehen.

#### 7. Versuchereihe.

Auch noch auf anderem Wege fuchte ich gleichzeitig eine Antwort auf die Frage nach der Menge Queckfilberdampf im Rubikmeter Luft zu erhalten, leider ohne Erfolg; doch möchte ich diesen Versuch nicht unerwähnt lassen, da er zeigt, wie außerordentlich gering die Dueckfilbermengen find, um die es fich hier handelt und wie schwierig es ift, fie felbst mittels sehr empfindlicher Wethoden zu bestimmen. Ich beabsichtigte, mittels eines Necknagel'schen Differentialmanometers das spezifische Gewicht einer mit dem Metall= dampfe gefättigten Luftfäule zu beftimmen und daraus die Menge des Dampfes berechnen. Ru dem Awecke ftellte ich aus mehreren luftdicht verbundenen 4 cm weiten Glasröhren ein 3 m langes Rohr her, deffen Enden durch doppelt gebohrte Gummiftopfen luftdicht verschlossen wurden. In den Bohrungen waren oben ein Queckfilberfilter, wie solches schon mehrmals erwähnt ift, und ein Glasrohr mit Hahn angebracht; unten 2 Glasröhren, deren eine unmittelbar an der inneren horizontalen Mäche des Stopfens endigend, eingegoffenes Queckfilber ableitete, während die andere im Snnern des Apparates haken= förmig umgebogen, (um ein Hineingelangen von Queckfilber zu vermeiden), die Berbindung mit dem Differentialmanometer herftellte. In diese Berbindung war ein Aweiwegehahn eingejchaltet, um die Luft im Apparate entweder mit dem Manometer ver= binden zu können oder davon abzuschließen und die Berbindung mit der umgebenden Luft zu ermöglichen.

Durch das Dueckfilberfilter wurde ein Queckfilberregen erzeugt, durch welchen die Luft mit Queckfilberdampf gefättigt werden sollte. Um dies ganz sicher zu erreichen, erwärmte ich das Queckfilber vorher auf 40—50° C. Hierbei stieg natürlich die Temperatur im Innern der Röhre und mußte mit der Ablesung gewartet werden, dis innen in der Röhre und außerhalb Temperaturgleichheit eingetreten war. Um dies genau zu erreichen, hatte ich innen und außen, oben und unten Thermometer angebracht, welche meist ½ Stunde nach Aushören des Quecksilberregens gleichen Stand zeigten. War dieser eingetreten, so öffnete ich den Hahn oben neben dem Quecksilbersilter, um etwaige Druckdisserenzen gegenüber der äußeren Luft zu beseitigen, auf einige Secunden, verschloß unten die Ableitung sür das Quecksilber und stellte die Verbindung mit dem Recksnagel'schen Differentialmanometer her. Letzteres war so empfindlich eingestellt worden, daß 1 mm Ausschlag noch 0,025 mm Wasservuck entsprach; da sich nun mittels Fernschres ½ mm Ausschlag abschätzen läßt, so konnte ich noch 0,0025 mm Wasservuck seitstellen; wie schon angedeutet, erhielt ich jedoch kein Resultat.

Dies war anfangs sehr liberraschend, denn da Duecksilberdampf 6-7 Mal schwerer ist als atmosphärische Luft, so hatte ich erwartet, daß selbst bei sehr geringen Gehalte

der Luft an Queckfilberdampf ein Ausschlag erfolgen würde. Setzt, nachdem mittler= weile die Versuche III, IV und V der 6. Versuchsreihe angestellt worden sind, läßt sich rechnerisch nachweisen, daß bei der von mir gewählten Bersuchsanordnung ein solcher nicht erfolgen konnte. Bei 20° C. kann bie Luft in 1 cbm 10,44 mg Quedfilberbampf enthalten. 1 cbm foldher Luft muß daher rund um 10 mg schwerer sein, als 1 cbm queckfilberfreie Luft. Denkt man sich 3 cbm mit Quecksilberdampf gesättigter Luft über einander gestellt, so wird das Uebergewicht gegenüber 3 anderen obm Queckfilber freier Luft = 30 mg sein. Um zu finden, welchem Basserbrucke diese Menge Quedfilber entspricht, denke man fich die Grundfläche der Luftfäule aus 3 cbm Luft = 1 am mit 30 mg Waffer bedeckt; diefelben haben ein Volum von 0,03 com  $\frac{0.08 \text{ ccm}}{10.000 \text{ qcm}} = 0,000003 \text{ cm}$  ober 0,00003 mm ein und und nehmen eine Söhe von würden somit einer Waffersaule von dieser höhe das Gleichgewicht halten. Solch' geringe Größen lassen sich aber mittels des Differentialmanometers nicht mehr messen und ift damit bewiesen, daß in dem vorher beschriebenen Bersuche ein Resultat nicht erhalten werden konnte.

#### 8. Berfuchereihe.

Nachdem in der 6. Versuchsreihe sich eine Wethode ergeben hatte, das in der Luft dampfförmig enthaltene Quecksilber genau zu bestimmen, ging ich daran in einer Spiegelsabrik einen praktischen Versuch anzustellen. Die Verlin-Aachener Spiegelsmanusaktur in Berlin stellte hierzu bereitwilligst ihre Räume zur Verfügung; dort ließ ich während zweier Tage durch den Hülfsarbeiter im Kaiserlichen Gesundheitsamte Herrn Dr. Elkan, fortgesetz Luft untersuchen.

Dieselbe wurde hierbei mittels größerer Aspirationen durch Kölbchen, wie sie Carl v. Voit zur Wasserbestimmung für den Respirationsapparat angegeben hat, die aber in diesem Falle mit Blattgold angestüllt waren, geleitet, vorher aber von Staub mittels eines vorgelegten Wattepfropsens befreit. Vor dem Versuche und nach demselben ließ ich im Laboratorium unmittelbar vor dem Wägen durch die beiden Kölbchen mit konzentrirter Schweselsaure getrocknete Luft hindurchleiten, um so einen allenfallsigen Einsluß der Luftseuchtigkeit auszuschließen.

Am ersten Bersuchstage stand der Apparat, da eben nicht belegt wurde, im sogenannten Trockenraume; am zweiten Tage dagegen im Belegraume selbst, in der Nähe der Belegtische, die an diesem Tage mehrfach benutt wurden.

Das Resultat war Null. Die beiden mit Gold gefüllten Köldchen zeigten nach 2 Tagen unverändertes Gewicht, obwohl 712 l Luft durchgeleitet worden waren, nur das Wattefilter hatte um 7,3 mg zugenommen; und zwar, wie gleich hier bemerkt werden soll, in Folge davon, daß, während unser Apparat im Gange war, der Belegraum ausgekehrt wurde.

Dieses überraschende Resultat gab die Veranlassung zu solgendem Laboratoriums= versuche.

Auf einem 1,1 m langen und 0,46 m breiten Tische mit Rand wurde reines metallisches Quecksilber ausgegossen, so daß es die ganze Oberfläche bebeckte. In der

Mitte der Fläche wurde ein mit Gold gefülltes Kölbchen angebracht und durch dieses Luft gesogen, welche erst ein Wattefilter zu passiren hatte und zulezt gemessen wurde.

Die Entnahme der Luft geschah 3-4 cm über der Quecksilberobersläche. Nachdem in 4 Tagen 1118 l Luft durchgegangen waren, wurde unter den nöthigen Kautelen gewogen, und ergab sich eine Zunahme von 2,1 mg.

Bei einer Wiederholung des Versuches, wobei innerhalb zweier Tage 1406 l Luft durchgingen, fand sich jedoch keine Gewichtszunahme.

Dieses so unerwartete Resultat lenkte nun erst die Ausmerksamkeit auf den Einsluß der Geschwindigkeit der Durchleitung und als diese berechnet wurde, stellte sich heraus, daß in dem Versuche in der Fabrik in 1 Stunde 60 l, im Laboratorium im ersten 4tägigen Versuche in 1 Stunde 23,3 l und im zweiten nur 2tägigen Versuche in 1 Stunde 58,5 l Luft den Apparat durchflossen hatten. Blickt man jetz zurück auf die Resultate des IV. Versuches in der 6. Versuchsreihe, so tritt der Einfluß der zu großen Geschwindigkeit der Luft im Apparate als äußerst störend hervor, und müssen die eben beschriebenen Versuche daher als mislungen bezeichnet werden.

Einer Wiederholung des Versuches in der Fabrik stellten sich erhebliche Hindernisse in den Weg. Ich suchte daher ähnliche Verhältnisse, wie sie in Spiegelfabriken vorskommen können, im Laboratorium herzustellen.

In der Mitte eines kleinen Arbeitszimmers, in welchem ich alle meine früheren Bersuche mit Quecksilber angestellt hatte, auf dessen Boden jedenfalls viel Quecksilber verspritzt war, stand der schon früher benutzte 0,506 qm große Tisch. Rings um denselben ließ ich außerdem 10 Schalen mit flachem Boden (für photographische Zwecke) aufstellen. Auf dem Tische wurde Quecksilber ausgegossen, so daß derselbe ganz damit bedeckt war. In den Schalen wurde Quecksilber in Tropfensorm ausgebreitet, so wie man es auf dem Fußboden von Beleganstalten vorsindet.

ueber der Mitte der Queckfilberoberfläche auf dem Tische wurde in der Entfernung von 5 cm bezw. 50 cm je ein Goldblättchenapparat mit Wattefilter angebracht, und nun mittels einer Wasserstrahlpumpe Luft durchgeleitet.

Die im Tage durchgegangenen Luftmengen, die daraus sich berechnenden mittleren Geschwindigkeiten, sowie das Ergebniß der Wägung finden sich in folgender Uebersicht zusammengestellt.

#### (Siehe Labelle Seite 128.)

Es berechnet sich daraus ein Quecksilbergehalt eines obm Luft nach

Milligrammen, oder wenn man die bei gleicher Entfernung des Absorptionsapparates von der Queckfilberoberfläche angestellten Versuche zusammenzieht:

bei einer Entfernung von 5 cm (sentrecht) von 1,86
" 50 " ( " ) " 1,26
" 1 m (seitlich) " 0,85 Milligrammen.

Nr.		Durchgele	eitete Euft	Ge-	Entfernung		
des Ver- juches.	Datum	abfolut in Litern.	Liter in 1 Stunde.	fundene Menge Queckfilber.	von der Queckfilber- oberfläche.		
I.	16. IV.—17. IV.	735,2	30		5 cm		
	17. IV.—18. IV.	475,4	26		·		
	Summa	1228,6	_	2,0 mg			
II.	18. IV.	109,5	17		5 cm		
	18.—19. IV.	385,2	16				
	19.—20. IV.	363,0	16				
	20.—21. IV.	284,8	16				
	Summa	1142,5		2,2 mg			
III.	17.IV.—18.IV.	509,7	19		50 cm		
	18.IV.—19.IV.	332,2	15				
	19.IV.—20.IV.	196,0	12	,			
	Summa	1037,9	_	1,4 mg			
IV.	19.—20. IV.	61,3	14		50 cm		
	20.—21.	324,4	15	•			
,	21.—23. IV.	617,7	12				
	23.—24.	165,7	10				
	Summa	1269,1	_	1,5 mg			
v.	22 23. IV.	417,2	10		1 m in		
	23.—24. IV.	307,2	13		horizontaler		
	24.—25. IV.	325,9	14		Richtung		
	Summa	1060,0	_	0,9 mg	-		
			ı				

Demnach erwies sich die Luft des Zimmers, welche während des Tages auf Zimmertemperatur erhalten wurde, nicht gesättigt mit Quecksilberdampf, obwohl die Verdampfung von einer mindestens 2 am großen Obersläche erfolgen konnte. Nimmt man an, die mittlere Temperatur während der Versuche, welche Tag und Nacht fortzgingen, habe  $10^{\circ}$  C betragen, was ungefähr der Wirklichkeit entsprechen dürfte, so war die Luft in der Entfernung von 5 cm von der Quecksilbersläche zu  $27^{\circ}/_{\circ}$ , in der Entfernung von 50 cm zu  $19^{\circ}/_{\circ}$  und 1 m seitlich zu  $13^{\circ}/_{\circ}$  mit Quecksilberdamps gesättigt.

Es sei an dieser Stelle noch eines Versuches Erwähnung gethan, in welchem ich durch direkte Wägung zu bestimmen suchte, wie viel Quecksilber in einer gewissen Zeit-von einer gegebenen Obersläche abdunftet.

In einem Zimmer, dessen Luft vollkommen frei von Quecksilberdämpfen sein mußte, stellte ich eine flache Schale mit Quecksilber auf; die Oberfläche des Metalles betrug 0,0065 qm. Bei einer Zimmertemperatur, die unter Tags zwischen 15° und

20° C schwankte, verdampsten von dieser Obersläche in 4 Tagen 0,106 g Quecksilber, somit in 1 Tage 0,0265 g Quecksilber. Daraus berechnet sich für den Quadratmeter Quecksilberobersläche und Tag eine Verdunstung von 4,08 g Quecksilber, eine Menge, welche 391 chm Luft von 20° C mit Quecksilberdamps zu sättigen oder 1954 chm Luft von gleicher Beschaffenheit mit einem Gehalte von 20% Quecksilberdamps zu versehen vermag.

### III. Berfuche über die Aufnahme von Queckfilber durch die Kleidung.

#### 9. Berfuchereihe.

Es ist bekannt, daß metallisches Queckfilber an den Kleidern haftet und verschleppt werden kann, so daß z. B. eine Person, welche mit einer Spiegelbelegerin zusammen= wohnte, aber die Fabrik niemals betrat, an Queckfilbervergiftung erkrankte.1)

Wenn sich das bei der Arbeit verspritzende Quecksilber in den Aleidern festsetzt und durch dieselben hindurchdringen kann, so kommt es unter Umständen mit höher erwärmten Körpern und wärmerer Luft zusammen und wird alsdann energischer verdampsen als bei gewöhnlicher (Zimmer=) Temperatur. Bon dieser Erwägung ausgehend, beschloß ich mehrere Versuche über die Fähigkeit von Kleidungsstoffen, Quecksilber in fester Form aufzunehmen, anzustellen.

Junächst schnitt ich aus verschiedenen Kleidungsstoffen quadratische Stücke 1 qdm oder 2 qdm groß aus, wog sie, legte sie horizontal in ein Becken und ließ nun eine Minute lang nittels eines Quecksilberfilters einen seinen Quecksilberregen aus einer Höhe von ungefähr 10 cm auf dieselben einwirken. Nachher wurden die Stücke zuerst nur leicht ausgeschüttelt und gewogen, dann nochmals start geklopft, so daß endlich keine Quecksilbertröpschen mehr bei weiterem Schütteln absielen. Dies ließ sich leicht dadurch kontroliren, daß ich das Ausschütteln über einer mit Quecksilber gefüllten Schale vornahm, auf dessen Oberkläche auch die kleinsten Quecksilbertröpschen sich durch Wellenbildung bemerklich machen. Die Zeugstücke wurden dann nochmals gewogen und daraus die zurückgehaltene Quecksilbermenge berechnet.

Um einen Fehler, welcher aus der Hygrossopicität der Zeuge allenfalls sich ergeben konnte, zu umgehen, schlug ich folgenden Weg ein. Die Zeuge wurden nicht vorher bei 100°C getrocknet, sondern ohne Weiteres mit dem Feuchtigkeitsgehalte verwendet, der ihnen, entsprechend der jeweiligen absoluten Feuchtigkeit der Lust des Arbeitsraumes zukam. Da zwischen erster und zweiter Wägung nur wenige Minuten lagen, so war eine Aenderung des hygroskopischen Wassers nicht zu erwarten und war es daher auch gleichgiltig, bei welchem Feuchtigkeitsgehalte der Lust gearbeitet wurde. Da jedoch die Wägungen in einem anderen Zimmer vorzunehmen waren, wo möglicherweise ein anderer Wassergehalt der Lust die Zeuge beeinflussen konnte, so schloß ich die Zeuge während des Transportes und der Wägung in eine gutschließende Metalldose ein.

Es wurden so die folgenden Resultate erzielt:

<sup>&#</sup>x27;) S. Albinger. Bur Lehre vom Merkurialismus nach Beobachtungen an Fürther Quedfilberarbeitern. Snaug. Differt. Burzburg 1861.

A. 1,5 qdm Seibenzeug — get B. 2,0 qdm Leinen, mehrmals C. 2 qdm Barchent hielt zurüc	gewa								-				
		6 4											
a) auf der glatten Fläche	-											1 000	
1. leicht g													_
2. start	"		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,025	g;
b) auf der rauhen Oberfl	äche I	behai	ndel	ĺt,									
1. leicht g	efchüt	telt										1,910	g;
2. ftark	"											0,044	g;
D. 2 qdm grauer Flanell (Ro													
Berechnet man dieje Zahlen a													
Quedfilbermengen:	*  0:0	0	igei	• •		_	4	-,	1~	•	,	******	looBorroo
•													
a) Seidenzeug, stark gesch													
b) Leinen, "		•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	5,85	g;
c) Barchent, glatte Seite,													
schwach geschüttel:	t :					•				•		<b>54,1</b> 5	g;
ștar <b>t</b> "	•											1,25	g;
Barchent, rauhe Seite,													
jchwach geschüttel:	t											95,50	g:
ftar <b>i</b> "												2,20	g;
d) Flanell, stark geschüttel													_
ext Siti mut x													

Schon diese wenigen Bersuche zeigen, daß unter Umständen recht beträchtliche Duecksilbermengen in den Kleidern haften können; sie weisen aber auch darauf hin, daß die Rauhheit der Obersläche von großem Einflusse auf die Wenge des zurückgehaltenen Duecksilbers ist. An der rauhen Seite des Barchent blieb fast doppelt soviel Duecksilber hängen als an der glatten; der rauhe Flanell vermochte viel mehr Duecksilber zurückzuhalten als alle übrigen Stoffe.

E. Um zu sehen, ob das seinwertheilte Duecksilber auch durch Stoffe hindurchgehe, legte ich in 2 weiteren Versuchen 2 bezw. 4 Schichten von Stoffen übereinander und zwar zuerst zwei gleichgroße Stücke Tuch und Baumwollenzeug, beide in der Größe von 2 qdm aus einem getragenen Tuchrocke ausgeschnitten. In der That zeigte sich das unter dem Tuche gelegene Baumwollesutter nach dem Versuche um 7 mg schwerer als ersteres, welches um 0,447 g zugenommen hatte. Auf 1 qm berechnet treffen sonach auf:

F. In einem zweiten ähnlichen Verfuche lagen übereinander von unten auf gezählt:

0,013 qm Leinwand,

0,020 qm Wolle, (Tricotstoff),

barüber ein etwas größeres Stück Baumwollfutter und über biesem ein noch größeres Stück Tuch aus einem alten Tuchrocke. Das Queckfilber drang hier noch in die Wolle ein, welche nach dem Bersuche um 9 mg schwerer war, als vorher; die unterste Schichte, Leinwand, blieb dagegen unverändert.

- G. Welche bedeutende Mengen Dueckfilber ein ganzes Kleidungsstück zurückzuhalten vermag, zeigt folgender Versuch: Eine Jacke aus Wolltuch, mit Baumwollzeug gefüttert, wurde in einem großen Glasgefäße unter beständigem Umwenden mit einem Dueckfilberregen begossen, dann ausgeschüttelt und gewogen. In der Jacke blieben zurück 84 g Duecksilber; doch sand sich eine beträchtliche Menge in großen Kugeln in Taschen und zwischen Tuch und Futter angesammelt. Nachdem diese Massen entsernt und das ganze Kleidungsstück mehrmals stark ausgeschüttelt war, wog es immer noch um 27 g mehr, als vor Einwirkung des Duecksilbers.
- H. Die Berlin-Aachener Spiegelmanufaktur überließ mir auf mein Ersuchen einen abgetragenen Arbeitsrock, welcher in der Belege daselbst längere Zeit im Gestrauche gewesen war. Ich wollte den Quecksilbergehalt desselben bestimmen und versuhr dabei in der Weise, daß ich die zerkleinerte Jacke mehrere Stunden mit erwärmter verdünnter Salpetersäure digerirte. Nachdem die Lösung abgegossen und siltrirt war, wurde nochmals mit verdünnter Salpetersäure digerirt, wieder abgegossen und dann die noch in dem Zeuge enthaltene Säure durch mehrmaliges Auswaschen mit destillirtem Wasser ausgezogen. Alle diese Extrakte wurden siltrirt und vereinigt, so daß endlich die Lösung ein Volum von 71 hatte.

Hiervon wurde ein genau gemessener Theil weggenommen und darin das Quecksilber nach 2 verschiedenen Wethoden bestimmt.

Einmal wurde der mit Schweselwasserstoff erzeugte Niederschlag filtrirt, gut gewaschen, getrocknet und dann mit Aepfalk im schwerschmelzbaren Glasrohre geglüht; es destillirte dabei das Quecksilber in eine Vorlage mit kaltem Wasser über und konnte so direkt gewogen werden.

In einem zweiten Versuche wurde der Schwefelwasserschlieberschlag abfiltrirt, gewaschen, mit gelbem Schwefelammonium behandelt, um ihn von Zinnsulstd zu befreien, dann wieder wie oben ausgewaschen, getrocknet und gewogen.

Es wurden auf diese Weise gefunden:

nach der erfteren Methode

2,73 g Queckfilber,

nach der zweiten Methode

2,59 g Queckfilber, berechnet auf die ganze Jacke.

Die vorstehend beschriebenen Versuche ermöglichen eine Abwägung der Gefahren, welche den Arbeitern in Spiegelbelegereien auf dem einen oder anderen Wege, entweder durch verdampstes oder durch verstaubtes Quecksilber drohen.

Was zunächst die Bedeutung des dampfförmigen Quecksilbers anlangt, so ist mit Bestimmtheit erwiesen, daß dasselbe in den Organismus aufgenommen wird. Dr. Friedrich Müller<sup>1</sup>) hat gezeigt, daß Quecksilber aus grauer Salbe, welche auf Lappen aufgestrichen

<sup>1)</sup> Mitth. der medic. Klinit ju Burzburg, herausgegeben von Gerhardt, Bb. II S. 355.

und in einem Zimmer aufgehängt worden war, in die Luft des Zimmers überging, und daß sich Quecksilber in den Ausscheidungen (Harn und Koth) der Bewohner des Zimmers nach einigen Tagen nachweisen ließ; die Mengen Quecksilber, welche er auf die besagte Beise dem Organismus zusührte, ohne daß auf irgend einem anderen Bege, als durch die Respiration Quecksilber eingeführt worden wäre, waren so groß, daß die syphilitischen Symptome der betreffenden Individuen saft immer zurückgingen; in einem Falle trat sogar ein sogenanntes Merkurialgeschwür auf der Mundschleimhaut auf.

An eine Bildung von Queckfilberftaub war in allen diefen Fällen nicht zu benken; es konnte daher das Queckfilber nur in Dampfform in den Körper gelangt fein.

Leider wurde der Gehalt der Luft an Queckfilberdampf nicht bestimmt, wohl wegen Mangels einer guten quantitativen Methode, jedoch gelang es nach mehrere Tage andauerndem Durchleiten der Luft des Raumes durch verdünnte Salpeterfäure das Queckfilber in letzterer qualitativ nachzuweisen.

Auch aus der Geschichte der merkuriellen Behandlungsmethode der Sphilis lassen sich Belege dasür entnehmen, daß die Einathmung von Quecksilberdämpsen keineswegs von geringer Bedeutung ist. In der ersten Zeit nach der Einführung der Quecksilberbehandlung wurden die mit grauer Salbe eingeriebenen Patienten im Bette und in solchen Krankenzimmern gehalten, welche nicht gelüstet werden dursten. Es wurde dadurch eine quecksilberhaltige Atmosphäre in den Zimmern erzeugt, und die Kranken hatten unter dieser Einwirkung sehr zu leiden. Als man später erkannt hatte, daß bei derartiger Behandlung der Körper erheblich geschädigt wurde, ja sogar Todessälle im Gesolge derselben vorkamen, wurde die Methode wesentlich abgeändert und unter diesen Abänderungen spielt eine sleißige Listung der Krankenzimmer eine wesentliche Rolle.

Von einer Umwandlung des Queckfilbers in flugfähigen Staub kann bei der Schmierkur wohl kaum die Rede sein; vielmehr kommt außer der direkten Einwirkung von der Haut aus die Einathmung in hervorragender Weise in Betracht. Dies wird sofort wahrscheinlich, wenn man erwägt, daß auf der mit grauer Salbe beschmierten Haut das Queckfilber bei einer Temperatur von mehr als 30° C verdampst, und daß 1 cdm Lust von 30° C nach den Versuchen S. 125 bis zu 16,82 mg Queckfilber aufnehmen kann. Selbst wenn die Lust nur zur Hälfte gesättigt würde, so ist, da bei ausrecht stehendem Körper die aus den (queckfilberhaltigen) Kleidern erwärmt aufsteigende Lust an den Deffnungen der Athmungsorgane vorübersließt, reichlich Veranlassung zur Vergistung gegeben. Man verordnet z. B. Calomel in Dosen von 5—10 mg als Heilmittel, darin sind enthalten 4,25—8,25 mg Queckfilber. Sine solche Wenge kann enthalten sein in 1 cdm Lust von 10—20° C, wenn derselbe ganz mit Damps gesättigt ist. Da nun der Erwachsene im Tage 9 cdm Lust ein= und ausathmet, so kann er jene Menge Queckfilber zugeführt erhalten, auch wenn er in einer keineswegs gesättigten Lust verweilt.

Die im Kaiserlichen Gesundheitsamte angestellten Versuche haben gezeigt, daß bei Zimmertemperatur, wenn eine besondere Listung des Raumes nicht vorgenommen war, die Luft unmittelbar über einer 0,5 qm großen Quecksilbersläche 2 mg, in einer Höhe von 50 cm noch 1,3 mg im Cubikmeter enthielt. In Belegen, in welchen doppelt und dreisach so große Quecksilberslächen tagtäglich hergestellt werden, und außerdem

noch der Fußboden mit Queckfilbertropfen und Staub bedeckt ist, welch' letzterer auch noch an den Wänden hängt und auf allen Gegenständen liegt, kann man annehmen, daß während der Arbeitszeit mindestens ein ähnlicher Gehalt der Luft an Queckfilber- dampf vorkommt. Die Arbeiter sind nebenbei bemerkt häusig genug, auch entgegen bestehenden Verordnungen, während der Arbeit genöthigt, die Fenster des Arbeitsraumes zu schließen, da ihnen entweder Zug und zu kalte Luft lästig ist oder zu seuchte oder staubige Luft die Arbeit stört und die Güte des Fabrikates bedroht.

Bei einer 8stündigen Arbeitszeit athmet ein Arbeiter ungefähr 3 cbm Luft ein und aus, welche bei einem Gehalte von nur 1,5 mg im Kubikneter dem Körper 4,5 mg Duecksilber zuführen, eine Menge, die den oben erwähnten 5 mg Calomel entspricht und bei wochenlang sortgesetzer Einwirkung ohne schädigenden Einfluß auf den menschlichen Körper nicht wohl bleiben kann. Rommt nun noch hinzu, daß der Belegearbeiter, wie erwiesen, in seinen Kleidern und im Schuhwerk, in Haaren und Bart, Duecksilbertröpschen oder Staub mit nach Hause nimmt und sich so den Genuß quecksilberhaltiger Luft auch außerhalb der Arbeitsräume seiner Fabrik verschafft, so reicht die ihm täglich zugeführte Menge Duecksilberdamps sicher hin, um ihn zu verzisten. Wie die Versuchsreihe 9 gezeigt hat, dringt das tropfensörmige Duecksilber auch durch mehrere Schichten von Kleidungsstoffen hindurch und gelangt so in die Nähe oder auf die Haut, wo es unter denselben Bedingungen wirksam wird, wie die bei Sphilitischen angewandte oder (s. oben) bei hoher Temperatur (30°C) verdampste graue Salbe.

Gäbe es keinen flugfähigen Dueckfilberftaub, so würde man sonach schon mit der Einathmung des Dueckfilberdampfes die schädlichen Wirkungen des Arbeitens in Spiegels beleganstalten erklären können. Da aber auch das Vorkommen flugfähigen Staubes mit hohem Gehalte an Dueckfilber sicher nachgewiesen ist, so muß dessen hygienische Bedeutung in den Beleganstalten noch genauer gewürdigt werden, namentlich im Vergleiche mit dem Dueckfilberdampse. In dieser Beziehung müssen solgende Gesichtspunkte in Erwägung gezogen werden:

Die Menge Staub in der Luft der Spiegelbeleganstalten kann überhaupt nur eine geringe sein. Die Reinheit des Erzeugnisses verlangt an und für sich schon möglichste Fernhaltung von Staub während der Arbeit, daher Reinigung der Lokale nach jedesmaliger Arbeit. Das Belegen selbst erzeugt keinen Staub, nur das letztmalige Poliren der Gläser, wenn solches in der Belege geschieht, mittels Asche dürste etwas Staub, aber keinessalls quecksilberhaltigen verursachen. Die Zahl der Arbeiter ist ohnedies meist eine geringe im Verhältnisse zu der Größe der Arbeitsräume und im Vergleiche mit anderen Gewerbebetrieben. Der eigentliche quecksilberhaltige Staub wird hauptsächlich nach der Arbeit beim Reinigen des Raumes entwickelt.

Aus den Versuchen von Hesse weiß man, daß selbst bei staubentwickelnden Gewerbebetrieben manchmal nur recht geringe Mengen Staub in der Luft gefunden werden.

<sup>1)</sup> heffe. Quantitative Staubbestimmungen in Arbeitsräumen: Dinglers polyt. Journ. 286. 240 S. 52.

### Beffe fand g. B. in ber Luft einer

Kunftmühle neuen Syftems				4,4 mg,
Bildhauerwerkstätte				8,7 "
mechanischen Weberei				3,0 - "
Papierfabrik, Habernsaal .				3,8 "
Hutfabrik				6,4 "
in seinem Studirzimmer .				0,0 "
im Wohn= und Kinderzimme	r			1,6 "

auf einen Kubikmeter. Man kann daher wohl für gewöhnlich keinen höheren Staubgehalt der Luft in den Spiegelbelegeanstalten voraussehen als etwa 5 mg pro 1 cbm; 
derselbe kann eher noch niedriger sein. In 8 stündiger Arbeitszeit würde alsdann 1 Arbeiter, 
welcher während dieser Zeit durchschnittlich 3 cbm Luft einathmet,  $3 \times 5 = 15$  mg Staub 
zugeführt erhalten.

Legt man den höchsten gefundenen Prozentgehalt von rund 17% an Quecksilber zu Grunde, so berechnet sich eine Menge von 2,55 mg Quecksilber für die ganze Arbeitszeit. Erwägt man nun, daß ein Theil des eingeathmeten Staubes in den oberen Luftwegen hängen bleibt und durch Husten oder Schnauben wieder ausgeworfen wird oder mit Speichel und Schleim in den Magen gelangt, so wird die Menge des in den Organismus wirklich aufgenommenen Quecksilbers eine recht unbedeutende, denn, wie später noch ersörtert werden soll, ist die Wirkung des metallischen Quecksilbers vom Magen aus jedensfalls eine ganz verschwindende gegenüber der Wirkung des in die Lungen gelangenden Quecksilberdampses.

Daß die Annahme, in den Belegeanstalten finde sich eine Luft von nicht mehr als 5 mg Staub im Kubikmeter, nicht zu hoch gegriffen ist, dafür kann der Versuch in der Fabrik (Versuchsreihe 8) als Belag gelten. Es wurden in 2 Tagen 712 l Luft untersjucht und daraus nur 7,3 mg Staub absiltrirt. Diese Zahl ist allerdings höher als die vorhin schähungsweise angenommene; allein sie gewinnt sofort ein ganz anderes Anssehen, wenn man berücksichtigt, daß während des zweitägigen Versuches das Arbeitsslokal einmal durch Zusammenkehren des auf den Voden gefallenen Quecksilbers gereinigt worden ist, wobei reichlich Staub entwickelt wurde. Es war auch das Aussehen des Wattefilters bezw. des darin gesammelten Staubes ein derartiges, daß man den Einsbruck bekam, die ganze Menge von 7,3 mg Staub müsse während des Auskehrens in das Filter gelangt sein. Der Staub sah so grobe Partikelchen in der Luft der Belegesanstalten herum.

Es muß demnach die wirklich durchschnittlich in der Luft eines Belegeraumes außer der Zeit des Auskehrens vorhandene Staubmenge noch geringer sein als 5 mg im Aubikmeter, vielleicht nur 2 mg oder noch weniger. Damit verliert aber der queckfilberhaltige Staub noch mehr an Bedeutung als bei obiger Schähung sich ergeben hat.

Der eben besprochene Versuch in der Fabrik giebt auch die Möglichkeit an die Hand, wenn gleich nur schätzungsweise, so doch annähernd die Menge Queckfilberstaub

zu berechnen, welche beim Auskehren der Belegeräume von den mit dieser Arbeit betrauten Personen eingeathmet werden können. Man wird kaum sehl gehen, wenn man annimmt, daß die durch das Auskehren aufgewirbelten Staubmassen nach einer halben Stunde spätestens wieder verschwunden d. h. entweder durch die geöffneten Fenster sortgeweht oder zu Boden gefallen sein werden. Nach dieser Zeit dürsten auch unter gewöhnlichen Verhältnissen alle Arbeiter den Raum verlassen haben. Nimmt man an, die Hälfte der in dem Fabrikversuche gefundene Staubmenge von 7,3 mg sei während der halben Stunde des Auskehrens aufgefangen worden, also 3,6 mg, so läßt sich berechnen, wie viel ein Arbeiter in der gleichen Zeit aufgenommen haben würde.

Der Apparat aspirirte in ber Stunde ca. 60 1, in der halben Stunde 30 1.

Bei der Respiration des Menschen treffen auf die halbe Stunde, wenn man von 9 cbm pro Tag ausgeht, 180 1, also etwa das Sechsfache der von dem Apparate in der gleichen Zeit aspirirten Luftmenge; da die letztere 3,6 mg Staub enthielt, so würden auf die Athemluft des Arbeiters  $6\times3,6$  mg =21,6 mg Staub treffen, mit einem Gehalte von  $17\,^{\circ}/_{\circ}=3,7$  mg Quecksilber. Berücksichtigt man auch hier die Zurücksaltung des Staubes in Nase und Mundhöhle, das Auswersen der zurückgehaltenen Staubmengen, so tritt die Menge des Quecksilbers, welche in Staubform zur wirklichen Einwirkung gelangt, sehr zurück gegen die Menge des Quecksilberdampses.

Der Queckfilberstaub soll jedoch hiermit nicht etwa als belanglos bezeichnet werden, denn es ist keineswegs sestgestellt und wird auch wohl kaum sestzustellen sein, ob es eine Minimalmenge von Queckfilber giebt, welche bei fortgesetzter Einwirkung unschäblich bleibt.

Für die richtige Würdigung des Dueckfilberstaubes ist nochmals auf das schon gestreiste Moment des Verschluckens zurückzukommen. Es ist bekannt, daß in manchen staubentwickelnden Gewerdebetrieden die Vergistung der Arbeiter vom Magen, d. h. durch die verschluckten Staubmengen eingeleitet wird. Dies ist z. B. beim Blei der Fall; dagegen ist von einer Wirkung von Queckfilber vom Magen aus nur wenig bekannt. Man weiß wohl, daß die großen Mengen Queckfilber, welche man dei Darmverschlinsgungen früher gab (120—350 g auf einmal) keine Vergistungserscheinungen hervorziesen und schreibt dies dem Umstande zu, daß in solchem Falle die Obersläche des einsgesührten Metalles eine zu geringe sei.

Um nun zu sehen, ob eine große Oberfläche, wie sie etwa bei verschlucktem Staube sich darbietet, einen ungünstigen Einfluß herbeizusühren im Stande ist, fütterte ich einen mittelgroßen Hund während 16 Tagen mit Quecksilber in seinst vertheilter Form. Durch ein Quecksilberfilter ließ ich einen Quecksilberregen aus seinsten Tröpschen auf das zur Nahrung des Thieres bestimmte Fleisch sallen und wog die Menge desselben genau ab. Das Fleisch wurde in den ersten 5 Tagen in großen Stücken gegeben, später sein zerwiegt, in welcher Form es besser anging größere Mengen Quecksilber zuzumischen, ohne daß sich die Tröpschen vereinigten.

Der Hund erhielt am

1.	Verfuchstag	ge 1,0 g
2.	n	1,0 g
3.	"	1,0 <b>g</b>
4.	"	1,0 g
<b>5.</b>	11	1,0 g
6.	"	
<b>7</b> .	"	2,0 g
8.	"	3,5 g
9.	n	7,0 g
<b>1</b> 0.	"	14,0 g
11.	"	10,0 g
<b>12</b> .	"	10,0 g
13.	"	10,0 g
14.	"	<b>20,</b> 0 <b>g</b>
15.	"	<b>2</b> 0,0 g
16.	"	<b>2</b> 0,0 g

zusammen 121,5 g Queckfilber,

ohne daß sich irgend eine Spur einer Einwirkung hätte entdecken lassen. Das Zahnssleisch blieb ganz unwerändert, Freßlust ebenso; es traten keine Diarrhöen auf, im Gegentheil wurde sehr harter schwarzgefärbter Koth, manchmal nur alle zwei Tage, entsleert. Das Thier war sehr munter, und wurde schließlich zu anderen Versuchen abgegeben.

Allerdings widerspricht diesem Bersuche am Thiere die Ersahrung, daß beim Menschen auch mit sehr geringen Mengen Quecksilber vom Darme aus therapeutische Wirkungen erzielt werden können. Bei Darreichung der sogenannten blue pills erfolgen biarrhöische Entleerungen. Gleichwohl kann lettere Thatsache nicht als Belag für die hervorragende Schädlichkeit des Queckfilberstaubes, wie ihn die Arbeiter verschlucken, angeführt werden, im Gegentheile läßt fich gerade aus der Wirkungsweise dieses Medikamentes ein Ruckichluß auf die verhältnigmäßige Ungefährlichkeit des Queckfilberftaubes machen, benn: Erftlich muffen zur Erzielung der beabsichtigten Wirkung 2-8 Stlick Pillen genommen werden, welche 0,12-0,48 g Queckfilber enthalten. gleichen Mengen des Metalles im Fabrikktaube zu verschlucken, müßten bei einem Gehalte von 17% 0,7—2,8 g Staub in die Rachenhöhle des Arbeiters gelangen, was nach Maßgabe der angestellten Bersuche gang undenkbar ift. Der Staubgehalt der Luft müßte alsbann, um in 8 stündiger Arbeitszeit in 3 cbm Inspirationsluft jene Mengen Staub zuzuführen, 235 mg pro Kubikmeter betragen, was allen vorliegenden Erfahrungen zuwiderläuft. Zweitens: Die abführende Wirkung des metallischen Dueckfilbers, welche auf die Bildung kleiner Mengen von Calomel im Darme zurückgeführt wird, ift zugleich das befte Mittel zur Entfernung des aufgenommenen Giftes.

Es kann somit von Seiten allenfalls in die Verdauungsorgane aufgenommener Mengen von Queckfilberstaub eine erhebliche Wirkung auf den Organismus nicht wohl erwartet werden.

Dagegen wird, wie ichon oben angebeutet wurde, es kann von ber Sand gewiesen werden können, daß derselbe indirekt eine gewisse Gefährlichkeit erreicht, indem er, in Aleidern und Haaren der Arbeiter fich festsebend, dort verdunstet und so beständig die den Körper umgebende Luft mit Queckfilberdämpfen verunreinigt. Auch der in den Fabrikräumen auf dem Fußboden, an den Wänden, auf den Geräthen u. f. f. zur Ablagerung gebrachte Staub verdampft und vermehrt so den Quecksilbergehalt der Luft Behält man dies im Auge, so wird man auch die von allen Seiten bestätigte Thatsache, daß gerade jene Arbeiter, welche mit dem Lusammenkehren des auf den Boden der Arbeitsräume gefallenen Queckfilbers betraut find, vorzüglich an Queckfilbervergiftung erkranken, nicht so sehr auf den direkten Einfluß des hierbei ein= geathmeten Staubes zuruckführen, sondern wahrscheinlich viel richtiger indirekt durch bie aus den mit Queckfilberftaub erfüllten Aleidern, Haaren, Barten abdunftenden Mengen von Quedfilberbampf erklären, welche nicht nur die Luft der Arbeitsräume, sondern häufig genug auch die der Wohnräume verunreinigen, so daß der in dem so gefährlichen Betriebe der Spiegelfabrikation beschäftigte Arbeiter schließlich nicht einmal zu Haufe außer der Arbeitszeit sich des Genusses einer von dem gefährlichen Gifte freien Luft zu erfreuen hat.

Die gleiche Bedeutung kommt jenen Queckfilbermengen zu, welche in Folge Berspritzens des Metalles oder auf irgend einem anderen mechanischen Wege mit den Kleidern der Arbeiter in Berührung kommen und zurückgehalten werden.

In der 9. Versuchsreihe wurden in einer Jacke aus einer Spiegelsabrik im Mittel 2,6 g metallisches Duecksilder gefunden. Da diese nur den Oberkörper bedeckte, so darf für die Beinkleider des betr. Arbeiters, welche in noch höherem Maaße der Verunreinigung mit dem versprizenden Quecksilder ausgesetzt sind als die Bekleidung des Oberkörpers, und auch sonst im Fabrikbetriebe häusig genug mit Quecksilder oder Amalgam in Berührung kommen können, mindestens die gleiche Wenge, also 2,6 g Quecksilder, in Ansatz gebracht werden, so daß man die in der Gesammtkleidung eines Arbeiters steckende Quecksildermenge recht wohl auf 5 g veranschlagen kann. Bei Arbeiters steckende Quecksildermenge recht wohl auf 5 g veranschlagen kann. Bei Arbeiterinnen dürste der saltenreiche Rock noch größere Wengen Quecksilder aufnehmen, und wenn sich Taschen außen an den Arbeitekkleidern vorsinden, können noch viel bedeutendere Quantitäten des gefährlichen Wetalles verschleppt werden, wie in der 9. Versuchsreihe gezeigt worden ist.

Aus den Resultaten der hier mitgetheilten Untersuchungen ergiedt sich vor Allem als Schlußfolgerung, daß die gewerbliche Quecksilbervergiftung hauptsächlich durch den Dampf des Metalles hervorgerusen wird, während der Metallstaub als solcher weniger schädlich ist und mehr indirekt durch Verdunstung eine Bedeutung erlangt. Es werden daher die zu ergreisenden Vorbeugungsmaßregeln darauf gerichtet sein müssen, erstens die Entstehung des Quecksilberdampses möglichst einzuschränken, und zweitens den unsvermeidlich entstehenden Damps möglichst zu verdünnen durch reichliche Luftzusuhr (Ventilation). In ersterer Beziehung kann allerdings das Verdunsten des Wetalles von den zum Zwecke des Belegens herzustellenden Flächen nicht erheblich beeinslußt werden, wohl aber kann eine weitgehende Reinlichsteit im Betriebe darauf hinwirken, daß alles

überschüffige Queckfilber nöglichst schnell wieder in verschließbare Gefäße gelangt, daß das auf den Boden absließende Metall baldigst wieder gesammelt werde und zwar unter Bermeidung von Staubentwicklung. Besonderes Gewicht ift serner auf die Reinerhaltung der Kleidung und des Körpers der Arbeiter zu legen, und möglichst dahin zu wirken, daß nicht Quecksilbermengen in der Kleidung nach den Wohnungen der Arbeiter verschleppt werden, welche die Wohnungsluft mit Quecksilberdämpsen erfüllen und so den Erfolg an und sint zweckmäßiger Einrichtungen in den Arbeitsräumen in Frage stellen oder ganz vereiteln können.

Ebenso unerläßlich wie die eben gestellten Forderungen erscheint die weitere der Berdinnung und Entsernung des unvermeidlich bei der Spiegelsabrikation entstehenden Duecksilberdampses durch ausgiedige Ventilation der Arbeitsräume, denn wie die Versuche gezeigt haben, ist er als die eigentliche Ursache der Vergistungen anzusehen. Beide Ausgaben — möglichste Einschränkung der Dampsentwicklung und Ventilation der Räume — müssen zusammen ersüllt werden, wenn etwas Gutes erreicht werden soll; denn was würde alle Ventilation nützen, wenn die Arbeiter in Folge unreinlichen Betriebes nicht nur sich selbst, sondern unter Umständen auch noch zu Hause die Mitglieder ihrer Familien mit Quecksilber vergisten können? Gewiß nicht viel mehr, als wenn die Arbeiter bei Ausrechterhaltung der größten Reinlichkeit gezwungen würden, in nicht ventilirten Räumen ihre Arbeit zu verrichten? Es werden daher beide Ziele im Auge behalten werden müssen, solange die Technik nicht einen allgemein anzuwendenden Ersat für das Quecksilber bei der Spiegelsabrikation gesunden haben wird.

# Die Thätigkeit der im Deutschen Reiche errichteten Anftalten zur Gewinnung von Thierlymphe während des Jahres 1887.

Rach den Sahresberichten der Borftande zusammengestellt im Raiserlichen Gefundheitsamte.

Inhaltsverzeichniß.

Vorwort.

1. Die Unftalten im Allgemeinen.

Das Berfonal.

Die Räumlichfeiten.

Die Betriebetoften.

2. Die benutten Impfthiere.

Befchaffung und Ginftellung berfelben.

Bahl und Beschaffenheit der eingestellten Thiere.

Ernahrung und Bflege berfelben.

Gefundheitszuftand ber Thiere.

3. Das Impfen der Thiere und ber Berlauf der Impfblattern.

Der verwendete Impfftoff.

Die Methobe bes Impfens.

Die Entwidelung ber Impfblattern.

4. Die Bewinnung bes Impfftoffs.

Die Menge ber Ertrage.

Die Abnahme und Aufbewahrung berfelben.

5. Die Berfendung von Impfftoff.

Menge bes jum Berfandt gelangten Impfftoffs.

Art ber Berfenbung.

Etwaige Probeimpfungen.

Beigabe von Bahlfarten.

6. Die Birtfamteit bes thierifchen Impfftoffs.

Die mitgetheilten Impfergebniffe.

Erfahrungen über bie Saltbarfeit.

Rranthafte, bei ben Impfungen von Menschen beobachtete Erscheinungen.

7. Die Ergebniffe miffenschaftlicher Untersuchungen in ben Impfgewinnungeanftalten.

Nachdem durch Beschluß des Bundesrathes vom 18. Juni 1885 (§ 372 der Protostole) betreffend das Impfwesen, die allgemeine Einführung der Impfung mit Thierslymphe statt der mit Menschenlymphe vorgesehen war, hatte der Herr Reichskanzler im Jahre 1886 eine Rommission von Sachverständigen berusen, welche eine besondere Anweisung zur Gewinnung, Ausbewahrung und Versendung von Thierlymphe seststellen sollte. Der aus den Berathungen der Kommission hervorgegangene Entwurf enthielt Vorschriften über die Auswahl und Untersuchung der Impsthiere, über die Pslege und Ernährung derselben, serner über die Impfung der Thiere und die Abnahme des Impstosses, über die Ausbewahrung und Versendung desselben, sowie über die Listen, welche

bezüglich ber Impfungen ber Thiere und bes Versandts bes Impfstoffes geführt werden sollten. 1) Den öffentlichen Impfanstalten wurde es zur Pflicht gemacht, wissenschaftlich und praktisch die Vaccination zu fördern und auf dem Wege des Versuches, der klinischen Beobachtung u. s. w. bezügliche Forschungen anzustellen.

Nachdem der Bundesrath in seiner Sitzung vom 28. April 1887 (§ 227 der Protostolle) mit dem Entwurfe der Kommission sich einverstanden erklärt hatte, haben die hohen Bundesregierungen und der Statthalter von Elsaß-Lothringen die ersorderlichen Anweisungen auf Grund des § 18 Absah 2 des Impsgesetzes erlassen und gleichzeitig die bestehenden oder mittlerweile neu errichteten "Anstalten zur Gewinnung von Thierslymphe" veranlaßt, dem Kaiserlichen Gesundheitsamte Jahresberichte über ihre Thätigkeit behuss einheitlicher Bearbeitung und Veröffentlichung einzusenden.

Die demgemäß, zum ersten Male für das Jahr 1887, dem Kaiserlichen Gesundscheitsamte zugegangenen Berichte umfassen die Thätigkeit von 19 derartigen Anstalten, von denen 2 in Preußen, 1 in Bahern, 4 in Sachsen, 2 in Württemberg, je 1 in Baben, Hessen, Mecklenburg-Schwerin, Sachsen-Weimar, Anhalt, Lübeck, Bremen, Hamburg und 2 in Elsaß-Lothringen errichtet sind.

Die Anstalt in Mecklenburg-Schwerin ist gleichzeitig für das Großherzogthum Mecklenburg-Strelit in Thätigkeit; die in Sachsen-Weimar gleichzeitig für das Herzogthum Sachsen-Roburg-Gotha und die Fürstenthümer Schwarzburg-Son-bershausen, Reuß ä. L. und Reuß j. L.; die Impfärzte des Herzogthums Sachsen-Altenburg beziehen laut staatlichem Uebereinkommen ihren Bedarf an Thierlymphe aus einer der Königlich sächsischen Anstalten, die Impfärzte der übrigen deutschen Staaten erhielten bisher ihren Bedarf entweder aus den öffentlichen Anstalten benach-barter Staaten oder aus einer der bestehenden Privatanstalten.

#### 1. Die Anftalten im Allgemeinen.

Nachstehend sind die für das Jahr 1887 eingegangenen Nachrichten über das Personal der Anstalten übersichtlich zusammengestellt:

Libe. Nr.	Siţ der Anstalt	Borfteher Affistent ber Anstalt.	Thierarzt	Sonftiges Personal.									
	Preußen.												
1	Berlin.	Stadtphysitus Seh. Ein Bezirks- SanRath Dr. M. Physitus. Schulz.	Der zeitige Di- rektor d. Fleisch- schau auf dem CentrBiehhofe.										
2	halle a. S.	Rreisphysifus San DerRreis Bund Rath Dr. Rijel. arzt bes Saal- freises.		Einer Dame liegt die Zubereitung bes Impfftoffes und die Listen- führung ob. Ein im landwirth- schaftlichen Institut beschäftigter Mann hat seit Jahren die Pflege ber Kälber 2c. übernommen.									

<sup>1)</sup> Die Anweisung ist abgebruckt in den "Beröffentl. des Kaiserl. Gesundheitsamtes" Jahrg. 1887 S. 808 und in den "Beiträgen zur Beurtheilung des Nußens der Schuppockenimpfung" S. 181.

<sup>2)</sup> Einiges Weitere über die dffentlichen Anstalten zur Gewinnung thierischen Impstoffs ist auch in den "Beröffentl. des Kaiserl. Gesundheitsamtes" (Jahrg. 1887 S. 659) und in den "Beiträgen zur Beurtheilung des Rutens der Schutpockenimpfung" (Abschnitt 7 S. 180 ff.) mitgetheilt.

_													
efbe. Rr.	Siß ber Anstalt.	Borfteher . d	Affistent er Anstalt.	Thierarzt	Sonstiges Personal.								
3	München.	BezArzt 1. Kl. u. Central - Impfarzt Dr. Stumpf.	<b>Baye</b> Ein approbirter Arzt.		Der Kuttermeister ber landwirth- schaftlichen Bersuchsstation für bie Pstege, Ernährung und das Rasiren der Thiere.								
			<b>©ach</b> f	e 11.									
Dr. Chalybaeus Bis zum 1. Oktober 1887 ein Roharzt Seit dem 1. Oktober 1885 (Affistent der Thierarzneischule), gebäude wohnt und das Kangestellte Amts-Thierarzt.													
5	Leipzig.	Dr. Blaß.	Ein Arzt.		•								
6	Frankenberg.	Dr. Fidert.	bo.	Ein approbirter Thierarat.									
7	Bauten.	Dr. Wengler.	bo.	egietuczt.	Die Frau und Magb des Stall- besitzers als Warterinneu, da- neben zu den Abimpfungen ein Knecht.								
	Württemberg.												
8	Stuttgart.	Central-Impfarzt Dr. Widemann.	Ein früherer Mis Litär - Unterarzt (als Rafirer).		Ein Barter war nicht angestellt. Beim Impsen leistete der Knecht bes Lieferanten Beihülse.								
9	Cannstatt.	Oberamtsarzt Dr. Blezinger.	·	Derfelbe wie in Stuttgart.	Gin Barter.								
			Bade	n.	·								
10	Karlsruhe.	MedRath Dr. Fischer.		Der Bezirko- Thierarzt.	Ein Diener (zugleich Barter) mit Bohnung in ber Anstalt.								
			peii	e n.									
11	Darmītadt.	Seh. ObMed. Rath Dr. Reißner, bis Enbe August 1887, feither Ob Med Rath Dr. Reidhart.	nifcher Affistent	nārarzt als tech-	Ein Ober Lazarethgehülfe zur Unterstügung des Thierarztes und ein Barbier zum Rasiren der Kälber.								
		Medlenburg:	Schwerin un	b Mecklenbu	rg:Streliţ.								
12	Schwerin.	MedRath Dr. Doehn.	Ein Arzt.	Der Schlacht- haus-Inspektor.	2 Eazarethgehülfen als Hilfs- arbeiter beim An- und Abimpfen ber Thiere, 1 Schlachthauswärter als Wärter.								
		G	rofiherzogthu	ım Sachfen.									
13	Weimar.	Seh. ObWebRath Dr. & Bjeiffer.	Bis Septbr. 1887 ein Thieraryt, nachhereinstud. med. aus Zena.	Der Schlacht- haus-Thierarzt.	Ein Krankenhaus-Inspektor für Hülfeleistungen; ein Dekonomfür die Wartung der Thiere.								
			An ha	I t.									
14	Bernburg.	Dr. Befche.	. •										

Efbe. Rr.	Siţ der Anstalt.	<u>Vorfteher</u> d	Affistent er Unstalt.	<b>Thierarzt</b>	Sonstiges Personal.							
			2	eđ.								
15	15   Lübeck.   Der Polizeiarzt. (Die Der Schlachthaus-Inspektor.   Oberaufsicht übt der Physikus aus.)											
	Bremen.											
16	Bremen.	Ober-Zupfarzt Dr. Rothe.	Der erfte Thiere hofes.	arzt bes Schlacht-	2 Barter zur Hulfeleistung und 1 Barter zur Berpstegung ber Thiere.							
			H a m b	urg.								
17	Hamburg.	Ober-Impfarzt Dr Boigt.	.1	•	· ·							
			Elfah:Lot	hringen.								
18	Straßburg.	Dr. Eninger.	. <del>-</del>	Der Thierarzt des Schlachthauses.	2 Diener bes Schlachthaufes als Barter bezw. zur Hülfeleiftung, außerbem 1 Schlächter unb 1 Barbier (fämmtlich nicht von							
19	Mey.	Dr. Meiuel.	  -	Der Kreis-Thier- arzt 11. Schlacht- hof-Inspettor.	der Unstalt angestellt). 2 Schlachthosdiener zur Wartung							

Ueber die Bahl und Art ber den Anftalten zu Gebote ftehenden Räume find die im Folgenden tabellarisch zusammengestellten Mittheilungen eingegangen:

Efbe. Rr.	Sit der Anstalten.	Bezeichnung ber Dertlichkeit.	Bahl der Räume und kurze Beschreibung berselben.	Bemerkungen.
			Prenhen.	
1	Berlin.	Bon d. Stadt Berlin ermiethete Räume der Schweine-Ver- kaufshalle auf dem Central-Viehhof.	8 heizbare mit Wasserlei- tung versehene Räume, 1 Borzimmer, großer Bobenraum, 1 Gelaß für Brennmaterialien.	f. u. zu 1.
2	halle a. S.	Gigenes Smpfge- baube auf bem Grunbstüde bes Candwirthschaft- lichen Instituts ber Universität; bagu 2 ermiethete Bimmer.	1 Kälberstall 6,14 m lang, 4,24 m breit, 2,50 m hoch — 1 Impfaimmer 5,85 m lang, 4,24 m breit, 3,50 m hoch und 1 Bobenraum. Außer- bem 2 Käume in einem Privathause.	f. и. зи 2.
			Bayern.	
8	München.	Stall berlandwirth- fcaftlicen Ber- fucksflation bet ber t. technischen Hochschule.	·	Näheres vergl. Münchener medizinische Wochenschrift 1888 Nr. 48 (Ergebnisse der Schutpodenimpfung im Rönigreich Bayern).

				<del></del>									
Efbe. Nr.	S i t ber Unstalten.	Bezeichnung ber Dertlichkeit.	Zahl der Räume und kurze Beschreibung berselben.	Bemerfungen.									
	Rönigreich Sachfen.												
4		Bis zum 1. Oftober 1887 war ber Anftalt ber nothwendigste Kaum in einem Stalle ber Thierarzneischule überlassen; seit dem 1. Oftober besitzt die Anstalt ein eigenes Grundstüd und haus.	raun, ber Sommerstall, ber Winterstall, 1 Vor- rathskammer, berStreu- boben und die Wohnung bes Wärters, bestehend aus 4 Kaumlichkeiten. In einem Rebengebäube besindet sich noch der Krankenstall, 1 Kohlen- und 1 Desinsektions- raum.	f. n. zu 4.									
5	Leipzig.	Nähere Angaben feh		Lots own to a second of the									
7	Frankenberg.	Stall eines Ritterguts.	feiten nicht vorhanden.	Die Impfungen wurden bei 30 ver- fchiedenen Landwirthen in 6 Dörfern und 2mal in der Stadt Frankenberg vorgenommen. Als Impflokal wurde die Hausflur, die Schupflokal wurde die Hausflur, die Scheune, seltener der freie Hof und Imal der Stall benust. Maßgebend für die Auswahl der verschiedenen Derklickeit war helligkeit, Keinlickeit und Freisein von Staub und dergleichen. Die innere Einrichtung erlitt Berän- derungen lediglich behufs Anpasiung an die vom Bundesrathe erkassene Anweisung zur Gewinnung, Auf- dewahrung und Bersendung von Thierlymphe.  Der Stall, in welchem mehrere Kühe des Bestigers, eine Ziege und in besonderem Berschlusse ein dis zwei Schweine untergedracht waren, diente									
				auch zur Einstellung von durchschritt- lich 2 auf einmal zu verpstegenden Impfälbern in den Monaten April bis September. Dasselbe Lokal diente zum Impfen und Abimpfen.									
			28 årttemberg	•									
8	Stuttgart.	Ginstödiges beson- beres Gebänbe. Der Boben ist mit einem Roste von Hold versehen.	1 Wartezinimer, Stallung für 4 bis 5 halb- erwachsene Bullen.										
9	Cannstatt.	Ein Sauschen.	1 Stall, 1 Zmpfzimmer.	Die Anstalt ist zu einem ausgebehnteren Betriebe nicht geeignet, weil die Raume zu Nein sind.									
10	Rarlsruhe.	Ein im Jahre 1886	<b>B a d e n.</b>   1 geräumiger Stall, 1 Ope-	Unter dem Dache des Gebäudes liegen									
10	Semested by	eigens erbauter freistehender Pa- villon beim neuen Schlachthof.	rationszimmer, Requi- fitenraum, Borstands- zimmer 2c. und Keller.	bie Wohnung für ben Wärter und ber Futterboben. Die Arbeitsräume und ber Stall sind heizbar; serner sind Gas- und Wasserleitung, Wandbrunnen, Heiswasserat und Sterilisirungskasten in den betreffenden Räumen vorhanden.									

_				
<u>ب</u> ز	⊗ i tı	Bezeichnung	Zahl ber Räume	
	ber	ber	und furze	Bemerkungen.
1 cc	Unftalten.	Dertlichfeit.	Befchreibung berfelben.	<b>5 5</b>
	·	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			Heffen.	
.1	Darmstadt.	Miethlokal zu Bes-   sungen , einem	1 geräumiges, ebenerdiges Rimmer. 1 Stall von	•
		Pororte Darm-	Bimmer, 1 Stall bon 5,30 m cange, 3,50 m	
		stadts, im Sofe des Lieferanten	Liefe und 2,82 m Höhe mit 10 Ständen je	
1		der Impfthiere.	110 cm lang, 50 cm	
ł			breit und 100 cm hoch.	
	901 e c	lenburg: & ch	werin und 908 ect	lenburg = Etrelit.
12	Schwerin.	Nebengebäude bes	•	
ı		Schlachthofes.		ĺ
•				
	970 element		herzogthum & a	tofen.
13	Weimar.	nomen zu Weimar	bem Gehöfte eines Deto- mit Thur, Glasfenster und	
ı		20 achstuchfußbober	1. Die Thiere kommen in 11 Raum bes gemeinschaft-	
ļ		lichen Rindviehstal		
į		1		1
	•		Anhalt.	
14	Bernburg.	Nähere Angaben fet	len.	
			Lübec.	
15	Lübed.	Ein Raum im öffent.	· ·	i
		lichen Schlacht.		
•	•	• / •	Bremen.	•
16	Bremen.	Auf dem Areal des	1 Stallraum mit 8 Stan-	ј ј. н. ди 16.
		ftäbtischen	den, 1 Operations:	
		eigens erbauter	zimmer.	
		Impfftall.		
		1	1	1
17	l Hambura.	Nähere Angaben fel	<b>hl</b> en.	
•	1.5	Janagere unignom (e.	<del>,,</del>	
		Œ 1	fah:Lothrin	gen.
18	Straßburg.	Im städtischen	Der Raum der Unftalt	
		Schlachthause.	besteht aus 8 Abthei- lungen: 1. dem eigent-	Gaseinrichtung vorhanden
	1		lichen Impflokal mit dem Impftische, 2. dem	, , ,
			Stalle für 5—6 Thiere	
	}	1	und 3. dem Warteraum für etwa 10 Berfonen.	1
19	Mey.	Auf dem Schlacht.	1 '	
IJ	J. 2016 19.	hofe.	1 Arbeitszimmer.	,
		40.10.	_ *************************************	•

## Bu 1. Berlin:

Die Anstalt ift in dem nördlichen Ropfbau der Schweine-Verkaufshalle belegen und nimmt die öftliche hälfte berfelben ein. Sie befteht aus 3 heizbaren, mit Wafferleitung versehenen Räumen, aus einem Borzimmer, großem Bodenraum und einem Gelasse für Brennmaterialien. Der Stall hat einen besonderen Eingang, so daß die Kälber niemals die Schweinehalle paffiren; er ift gepflaftert, heizbar und zur Lüftung mit verstellbaren Fenstern, sowie Ventilationsklappen versehen. Die 16 Verschläge für die Thiere find breit, fie bestehen aus geöltem Holz und enthalten Krippen und Raufen. Auf dem Boden befinden sich hohl liegende Latten; Spill- und Schmugwasser werden direkt durch Rinnen der städtischen Kanalisation zugeführt. Der neben dem Stalle belegene Impfraum ist etwa quadratisch und empfängt sein Licht durch ein breites Fenster, welches mit Glas-Jalousien versehen ift. Es hat geölte Wände und einen, nach dem in der Mitte befindlichen Gully sich abschrägenden, gepflafterten Boden. In ihm be= finden sich neben anderen einfachen Möbeln zwei Impfklapptische. Kerner ist noch ein aweifenstriges, wohnlich ausgestattetes Zimmer vorhanden, welches zu wissenschaftlichen und schriftlichen Arbeiten bestimmt ift. Bur Bereitung der Lymphe diente vorzugsweise ber einfenftrige Vorraum. Die Versendung des Impstoffes fand wegen der entfernten Lage des Liehhofes von der Wohnung des Lorstehers aus statt.

Da bei der Uebernahme der Anftalt die neu aufgeführten Mauertheile noch nicht getrocknet waren, so konnte die innere Ausstattung erst im Juli fertig gestellt werden. Neben dem Mobiliar und dem zur Impfung nothwendigen Instrumentarium ift ein sehr vollständiger Apparat zu bacteriologischen Versuchen beschafft worden. Die bauliche Einrichtung des Institutes hat 3200,51 Mark, das Mobiliar 1797,07 Mark gekostet.

#### Zu 2. Halle:

Der Bau des im November 1886 auf dem Grundftlicke des landwirthschaftlichen Inftituts hiefiger Universität zu diesem Awecke in Angriff genommenen Impshauses wurde durch die lange anhaltende winterliche Witterung ungemein verzögert, so daß das fertige Gebäude erst Mitte Mai bezogen werden konnte. Daffelbe, mit der Längsachse von Norden nach Süden gerichtet, ist 12,50 m lang, 5 m breit und bis zum Dache 4,90 m hoch und enthält den nach Norden zu gelegenen Kälberstall und, von biefem nur durch eine Backfteinmauer getrennt, aber burch eine Zwischenthur verbunden, auf der Sildfeite das Impfgimmer, und über beiben einen niedrigen Boden, der unter einem Bappdache fich hinzichend mit einem Eftrichfußboden versehen ift. Das Impfsimmer ift 5,85 m lang und 4,24 m breit, der Kälberstall hat bei gleicher Breite 6,14 m Länge und nur 2,90 m Höhe, mahrend die bes Impfzimmers die gewöhnliche Stubenhöhe von 3,50 m beträgt. Beide Räume sind mit einem undurchlässigen Fußboden von Fliesen in der Weise versehen, daß derselbe von allen Seiten her sein Gefälle nach ber die beiden Räume verbindenden Thüre hat, in deren Nachbarschaft das Einfallsloch des das Gebäude entwässernden Thonrohrkanals liegt. Im Kälberstall hat man auf die Undurchläffigkeit und das Gefälle des Fußbodens ganz befonders geachtet und die Fliesen mit einer Cementschicht in der Weise bedeckt, daß das Waiser von beiden Seitenwänden her nach der Mittellinie und von der Giebelseite her längs der Mittellinie leicht nach dem Ranal hin abfließt. Der Kälberftall ift so eingetheilt, daß fich zu beiben Seiten eines 150 cm breiten Ganges je 6 Stände von 137 cm Länge und 102 cm Breite befinden, Die unter fich wie von dem Mittelgange burch Gisengitter getrennt sind. Letztere find möglichst leicht gearbeitet, um jedes Stagniren der Luft zu vermeiden und ausgiebige Spulung des ganzen Raumes mit dem Baijerstrahl zu ermöglichen. Im Impfaimmer fteht ein großer Kachelofen an der die beiden Räume trennenden Wand, in dem ein Thonrohr eingemauert ift. Das obere Ende besselben mundet frei unter der Dede im Ralberftall, daß untere Ende dagegen fteht mit einem Thonrohrkanal in Berbindung, welcher diagonal unter dem Aufboden des Kälberstalles nach der entgegengesetzten Ede fich hinzieht und dort in einer etwa 30 cm über der Erde liegenden Deffnung ausläuft, um beim Heizen des Dfens eine Cirkulation und Erwärmung der Luft im Kälberftall auch bei Schluß aller Thuren zu ermöglichen. Der Schornstein ist so angelegt, daß nöthigen Falles die Aufstellung eines besonderen Dfens im Kälberftall keine Schwierigkeiten machen wurde. Bei mäßigem Frostwetter bis zu 7° R hat sich mit den bisherigen Mitteln die Erwärmung des Impfhauses ohne Schwierigkeiten ermöglichen laffen, wobei indeffen die geschützte Lage deffelben in nicht geringem Mage jur Geltung tommt. Ralberftall und Impfzimmer find beibe mit Gas= und Wafferleitung verfeben.

Da weiterer Raum im Landwirthschaftlichen Institut für die Impfanstalt nicht zur Berfügung stand, mithin dem Jupshause eine größere Ausdehnung nicht gegeben werden konnte, mußten in einem Privathause noch zwei Zimmer miethsweise beschafft werden, von denen das eine für den Versandt und das Schreibwesen, sowie die Unterbringung der Bibliothek und der Registratur der Anstalt, das andere für die Zubereitung des Jupssschießes, mikroskopische, bacteriologische u. dergl. Untersuchungen bestimmt ist.

Die Kosten des Baues des Impsgebäudes beliefen sich auf 3587,26 Mf., die innere Ausstattung desselben sammt der der beiden eben genannten Miethsräume auf 1498,95 Mf.

#### Bu 4. Dresben:

Die neuerrichtete am 1. Oktober 1887 bezogene Anstalt zur Gewinnung von Thierlymphe in Dresden besteht aus einem Haupt- und einem Nebengebäude.

Das Hauptgebäude, 12,5 m lang, 11 m tief, ift massiv in Ziegeln gebaut und mit vorspringendem, schiefergedecktem Satteldach versehen, an der Nordostfronte befindet sich ein Erkervordau. Es besteht nur aus Erdgeschöß und Dachraum. Der Eingang besindet sich an der SW-Seite. Der Winterstall hat je ein nach NW und nach SW gelegenes Fenster und ist zur Einstellung von drei Kälbern eingerichtet. Der Sommerstall hat drei Fenster, von denen 2 nach NO, 1 nach NW gelegen ist, in ihm können 6 Kälber eingestellt werden. Beide Ställe haben Asphaltsußboden und ein auf eisernen Trägern ruhendes Kappengewölbe. Die Kälberstände sind mit beweglichem Lattenroste versehen. An der SO-Fronte des Hauses besindet sich der größere dreisenstrige Impsraum, dessen eine Thür nach dem Sommerstall sührt, serner das Zimmer sür den Arzt mit zwei Fenstern, dessen zwei Thüren nach der Hausssur bezw. nach dem Impsraum münden. Links von der Hausssur ist der Abort und unter dem Treppenausgang ein abgeschlossener Eissschrankraum angebracht. Sämmtliche Räume sind mit Gasbeleuchtung versehen, Arztsschraum angebracht. Sämmtliche Räume sind mit Gasbeleuchtung versehen,

zimmer, Impfraum und Winterstall haben Ofenheizung, Impfraum und Sommerstall besondere Ausläuse für die Wasserleitung, im ersteren wird das Wasser in einem kupfernen Behälter durch Gasslammen erwärmt und von hier aus mittels eines Schlauches zum Abspülen der Impsslächen zugeführt. Alle Fenster des Erdgeschosses sind durch Jalousie-läden verschließbar. — Im Dachgeschoß befindet sich die Wohnung für den Wärter nebst Zubehör, sowie Näume für Stroh, Streu und dergleichen.

Das Nebengebäude befindet sich 7,5 m hinter dem Hauptgebäude. Es besteht nur aus einem Erdgeschoß und enthält 3 Näume. Der mittlere, größere, dient als Krankenstall und ist sür 3 Stände eingerichtet, mit Gas= und Wasserleitung versehen. Der eine seitlich gelegene Naum ist für die Kohlen= und Holzvorräthe bestimmt, der andere enthält die Wasse und Desinsektionseinrichtung. Dieses Nebengebäude ist 9 m lang und 4,8 m tief.

Die Abfallwasserschleuse steht mit dem Kanal der anliegenden Straße in Berbindung. Die Stallsauche wird dagegen aus beiden Gebäuden in besonderen Röhren nach der überwölbten, in der südlichen Ecke des Grundstücks befindlichen Jauchengrube geleitet. Neben letzterer befindet sich auch die mit Brettabdeckung versehene Düngerstätte. Ferner besindet sich im Freien noch ein Bockgerust mit aufflappbarer Impstischplatte und Aufzugsvorrichtung, um eventuell größere Thiere impsen zu können.

#### Bu 16. Bremen:

Das Staatsimpfinstitut erzeugt die Thierlymphe in dem vor einigen Jahren zu diesem Zwecke erbauten Impsstall, welcher sich auf dem Grundstücke des städtischen Schlachthoses befindet und sich in seiner Einrichtung und Ausstattung bisher auf das beste bewährt hat. Derselbe enthält nebeneinander Stände für 3 Impskälber, ist hell und gut ventilirt, Wände und Fußboden sind von solidem Material und leicht rein und sauber zu halten, frisches Wasser liefert die Wasserleitung, die Absuhr des Düngers ist leicht und einsach.

Neben dem eigentlichen Stalle befindet sich mit diesem durch eine Thür verbunden das geräumige Operationszimmer, ebenfalls hell und gut ventilirt. In demselben stehen sür künftige Bedarsssälle 2 Impstische. Ein Schrank enthält die Instrumente, Desinssektionsmittel, Gefäße, das Kontrolbuch u. s. w. Kaltes und warmes Wasser steht reichlich zur Verfügung. Die Anlage ist durchaus geeignet, allen Ansprüchen sür jetzt und die Zukunft zu genügen.

Die Betriebskoften der einzelnen Anstalten sind aus nachstehender Uebersicht zu entnehmen:

# 2. Die benutten Impfthiere.

In Berlin wurden die Impfthiere von einem Großschlächter gegen eine Leihgebühr von 9 Mark für das Stück geliefert. Derselbe ist verpflichtet auf Benachrichtigung durch den Anstaltsvorsteher jedesmal zum nächsten Tage einige weibliche Kälber einzustellen. Im Allgemeinen wird, abgesehen von dringenden Fällen, der Hauptmarktag — der

<sup>1)</sup> Bergl. die Stiggen ber Unftalt in Rr. 1 des Korrespondengbl. der fachs. arztl. Rreis. und Begirfo.Bereine. XLV. Bb. 1883.

		88.6	munerat	ion		Bejdaj.	Berpfle- gung und	Heizung,	Reini- gungs.,			Ergān.		A Million on a
٠		"			Miethe	fung ber		Beleud.	Chatim	Thier.	90	gung u. Erhal-	Reifen	Sonftige
8		İ	für		für Stall	Impf.	thiere,	tung und	unb	ärztliche	ı	tung bes IInven-	bes Bor-	iådilide
Baufende	Anstalt.	die	den Thier-	Schreib.	u. Impf. lofal.	thiere, Trans. port ber-	Bulfe. leiftung beim Impfen	Baffer-	Ronfer- virungs- mittel einfchl.	Liquida. tionen.	padiing, Borto 2c.	tars	1	Mus. gaben.
8		Mergte.	arzt.	bûlfe.		jelben zc.	impfen zc.	AURO	Gis und			Impf- tijche).	2c.	guben.
		M	M	M	М	M	M	M	M	M	м	M	M	м
1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	14	15
1	Berlin. ')	5200	500	300	1000.00	860.00	987,38	120.90	52,50		179,37	11,26	_	143,30
2	Salle a. S.2)	3750	800			•	2060,00	•	20,00			250,00	_	200,00
					für die beiden Mieths- ränme.			einfol. Bafche.		ı I	1	,		•
3	München.	ર્થ 11	gab	e n	fe b l	2 11.								
4	Dresben.3)	·	•	i .	165,00 Areal	655,00	469,35	102,52		<b>340,0</b> 0	•	94,60	•	•
5	Leivzig.			ı	miethe.4)	  1897,04	. 690 m	!	I	76,00		l	[	i i
6	Frankenberg.	1800	•	7,28	200,00	1	5,20	•	•	313,10		5.05	566,00	6,20
7	Baugen. 5)			.,	50,00		653,76			21,00		8,80	27,20	
8	Stuttgart.	1000	•	100	500,00	, ,	2.00				161,66		,	25,00
					Bergin- fung ber Bautoften,			- 					-   	
9	Cannstatt. 6)		•	•	•	380,00	328,00		in Sp. 12 mit ent- halten.		44,75		•	•
10	Rarlsruhe. 7)	3767,20	1600		1400,00	1941,00	609,00	147,70	191,09	_	12,20	88,87	_	i —
11	Darmstadt. 8)	• ,	•		300,00	1 .	1156,00	• ;			•	98,73		
12	Schwerin.		•	•	•	98,00	9)495,00	•	•	in Sp. 8 mit ent- halten.	٠	•		•
18	Weimar.	. i	200			320,00	578,00	- 1	34,00	_ !	100,00	61,00	· —	531,00
14	Bernburg.		gab		ie h Le									
15	Eūbect.		_		·		trieb ber gegenstä:	ibe 131	,00 M.		,			
16	Bremen.						fapital®							
							Banzen							onorar
		bes 2	Chierar	tes bet	rågt 850	) M, &	ohn für	die Gel	jülfen 1	ind den	<b>W</b> ärte	r 218,5	o M.	
17 18	Hamburg. Straßburg.	} <b>થ</b> 11	g a b	en f	ehle	n.								
19	Mey.	.	<sup>10</sup> ) 500	.	-	. [	<b>36</b> 0,80		_	_	82,28	_	_	40,45
									für	86 R	älbe	r.		

<sup>1)</sup> Die eigentlichen Betriebskoften ber Berliner Anftalt sind nur für die Zeit von Eröffnung der Anstalt bis zu Anfang des Jahres 1888 angegeben; sie werden nach dem Berichte dis zum Schlusse des Etatsjahres sich noch um eine gewisse Summe erhöhen, welche voraussichtlich den Betrag von 500 M kaum übersteigen wird.
2) Die obigen Sahe sind die in den Haushaltsplan der Anstalt eingestellten; derselbe ist in der Vorausssehung ausgestellt, das die Anstalt jährlich 100 Kälber zu impsen hat. Außer den ausgesührten Beträgen sind noch 250 M als Vergütung für Abdimpflinge ausgeworfen.
3) Das Gehalt des Wärters und die Remuneration für den Assistenten betragen vom 1. Oktober ab jährlich 1900 beam. 200 M.

5) Die Betriebskoften von 1884,46 M verringern sich durch den Erlös für die an den Fleischer verkauften

jährlich 1200 bezw. 200 M.
4) Die Bautoften des Impfhauses betrugen 18 900 M, das Inventar verursachte eine Ausgabe von rund 3100 M.

<sup>5)</sup> Die Betriedstoften von 1884,46 M verringern sich durch den Erios für die an den Fleischer verrauften Impffälber um 642,71 M.

6) Durch Berkauf von Lymphe an Private ermäßigen sich die Betriedskosten von 752,75 M um 100 M.

7) Von der Gesammtsumme 9757,06 M sind 94 M für an andere Anstalten verkaufte Lymphe in Abzug zu bringen, wonach die Kosten zusammen 9663,08 M betragen.

8) Die Ausgaben beziehen sich auf das Etatsjahr vom 1. April 1887/88, in denselben ist nur das Gehalt des Assistation micht mit einbegriffen.

<sup>9)</sup> Einschließlich ber Liquidation bes Thierarztes.
10) Augerdem an ben Schlachthofunterinspektor 50,00 M.

Montag — zur Einstellung benutzt, weil an diesem Tage eine größere Auswahl von Thieren zu Gebote steht. Da der Geschäftsbetrieb des Schlächters die Lieferung von 16 Kuhkälbern wöchentlich bequem gestattet, so kann unter gewöhnlichen Umständen ein Mangel an Impsthieren nicht eintreten. Die höchste Zahl der gleichzeitig im Stalle befindlichen Kälber betrug im Lause des Sommers 7. Die Unterscheidung der versichiedenen Thiere erfolgte durch Einscheeren von Nummern in die Haare.

Die als Impfthiere benutten Kälber wurden in Salle ebenfalls von einem Schlächter und zwar gegen Leihgebühr von 12 Mark geliefert. Die Beichaffung berfelben war insofern mit Schwierigkeiten verbunden, als in weitem Umtreise um Halle der größere Theil des Grundbesites zu großen Gütern vereinigt und faft ausnahmslos mit dem Betriebe von Zuckerfabrikation und Branntweinbrennerei verbunden ift. Die ausgedehnte Erfahrung früherer Jahre hat aber gelehrt, daß die aus den Ställen folcher Wirthschaften stammenden Kälber für die Zwecke der Anstalt nicht geeignet find. Ernährung der Thiere mit den Rückftänden der genannten Fabrikationen macht nämlich bie Ralber fo zu Durchfällen geneigt, daß fie nicht felten ichon im Stalle, während fie noch an der Mutter faugen, ficher aber nach der Entfernung aus dem Stalle daran erfranken. Brauchbare Impfkälber kann ber Lieferant in Folge beffen nur aus kleinen bäuerlichen Wirthschaften in der Weise erhalten, daß er die Besitzer veranlaßt, die Thiere, welche fonft in der Regel kaum 8 Tage alt geschlachtet werden, bis zum Alter von etwa 4 Wochen stehen zu lassen. — In den Herbstmonaten beeinflußt die Ernährung der Mutterthiere den Gesundheitszustand der Kälber auch in den kleineren Wirthschaften insofern ungünftig, als die Verfütterung der bei der Rübenernte abfallen= ben Blätter und Köpfe Durchfall bei ben Rühen herbeiführt, und bementsprechend auch bie Kälber in ihrer Verdauung ftört. Gegenüber den durch Berfütterung von Rübenichnitzeln und Branntweinschlenwe verursachten Darmkatarrhen sind jedoch diese Durchfälle wenig von Belang.

Jedes der Impffälber trägt am Halse an einem mit Plombe geschlossenen Bindsfaden eine die laufende Nummer führende Blechmarke.

In **München** wurden die Impftälber von dem städtischen Thierarzte auf dem Markte des Viehhoses nach vorheriger genauer Besichtigung für die Centralimpfanstalt gekauft und in vorgeschriebenem Transportwagen in den Stall der Anstalt gebracht. Jedem Thiere wurde die laufende Nummer deutlich sichtbar in das Haar einsgeschnitten.

In Dresden wurde die Einstellung der Thiere durch den Thierarzt vermittelt. In den ersten 3 Quartalen wurde Jungvieh benutzt, welches nach Auswahl des Thierarztes von den Gutsherren in der Umgegend der Stadt gegen Entschädigung entliehen, von denselben auf eigenen Gefährten zur Stadt gebracht und nach der Abimpsung wieder abgeholt und in den Stall eingestellt wurde.

Die Leihgebühr einschließlich ber Transportkosten betrug 20 Mark, außerdem wurden bem vermittelnden Thierarzte, zugleich für Begutachtung jedes Thieres 10 M. gezahlt.

Im 4. Quartal wurde eine Uebereinkunft mit einem Fleischer dahin getroffen, daß dieser die vom Thierarzt als geeignet bezeichneten und auf dem Viehhof von ihm angekauften Kälber gegen eine feste Entschädigung von 15 M. pro Stück dem Institut zur Impfftoffgewinnung überließ und nach der Rückgabe sofort unter Aufficht des Thierarztes schlachtete.

In **Leipzig** wurden die zum Abimpsen bestimmten Kälber sämmtlich zu diesem Zwecke mit Milch aufgezogen. Die Thiere waren 6 — 8 Wochen alt. (Wahrscheinlich sind, wie im Vorjahre, die Thiere im Alter von 2 — 3 Wochen angekauft und bis zur 7. oder 8. Woche aufgezogen). Beim Einkauf der Kälber wurden pro Psiund 60 Ps. gezahlt, für die nach der Abimpsung an ihn verkauften Kälber zahlte der Fleischer 36 Ps. siir das Psund Lebendgewicht. Der Unterschied betrug beim Kalbe durchsichnittlich 52 M. 21 Ps. (Vergl. auch Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte Bb. II S. 450).

In Frankenberg wurden die nöthigen Impfthiere aus verschiedenen Orten der Umgebung entliehen und den Landwirthen eine Entschädigung von 20 Mark für jedes Thier gezahlt. — Zeitweise wurde, um Trockenfütterung der Mütter auch da, wo Grünfutter reichlich vorhanden war, zu erreichen, noch eine Extraprämie von 2 M. gewährt.

In **Bauten** wurden die Impfthiere von einem dortigen Fleischermeister geliefert. Die Kosten beim Einkauf betrugen (einschließlich Transport) 623 M. 70 Pf., beim Verkauf wurden dagegen 542 M. 71 Pf. wieder gelöst.

In Stuttgart wurden als Impsthiere ausschließlich Bullen im Alter von  $^{3}/_{4}$  bis 1 Jahr im Gewicht von 110 bis 115 kg und im Werthe von 150 bis 170 Mark leihweise auf 8 Tage für Rechnung des Lieferanten gegen eine Leihgebühr von 33 Mark pro
Stück eingestellt. Hierunter waren die Kosten für die Ernährung und Lagerung der Thiere, sowie für eine Beihilse beim Impsen mit einbegriffen.

Die 19 Impfthiere in Cannstatt wurden von einem Biehhändler für den Preis von je 20 Mark geliefert.

Die Impsthiere für die Anstalt in Karlsruhe wurden theils von auswärtigen Händlern geliefert, theils aus im Schlachthof eingestellten Schlachtthieren der Metzger ausgewählt. Sämmtliche Thiere wurden lediglich gegen Entschädigung entliehen. Vor der Einstellung in den Impsstall wurden sie von dem veterinärärztlichen Assistenten auß genaueste bezüglich ihrer Gesundheit untersucht. Das Leihgeld betrug für Kälber 20, für größere Thiere (Farren) je 33 Mark.

Für die Anstalt in **Darmstadt** wurden die Impstälber von einem Händler geliesert, welcher dieselben meist aus Hannover bezog. Die Thiere, welche nach dem Vertrage 3—4 Wochen alt sein sollten, hatten häufig ein höheres Alter bis zu 8 Wochen. Die Leihgebühr betrug 23 Mark; für Ernährung und Wartung wurden täglich 2 M., im Ganzen 12—14 M. gezahlt.

In **Schwerin** wurden die Impfthiere von einem Schlächter gegen eine Entschädigung von je 7 Mark für das Kalb, in **Weimar** ebenfalls von einem Fleischer auf je 4 bis 5 Tage geliehen.

Aus **Bernburg** wird berichtet, daß die zur Impfung bestimmten, mit wenigen Ausnahmen 3 — 5 Wochen alten Kälber, sehr vorsichtig ausgesucht, einen oder mehrere Tage lang vor der Impfung schon in der Anstalt verpslegt wurden, damit sie sich an die veränderte Lebensweise gewöhnen konnten.

In **Lübect** gelangten nur Kälber, die ein Lebendgewicht von fast 100 kg erreicht hatten, zur Impsung, 5 Kälber wogen sogar darüber. Es waren gesunde gute Mastkälber, welche aus Stallungen mit ausschließlicher Milchfütterung stammten. Aussewählt wurden nur regelrecht verdauende Kälber, welche ohne Durchfall waren und gesund erschienen.

Die Beschaffung der Impstälber in **Bremen** geschah miethweise vom Viehhändler gegen eine jedesmalige Entschädigung von 12 Mark. Bei der Auswahl der Thiere durch den Thierarzt wurde hauptsächlich gesehen: 1. auf eine veredelte Thierart mit zarter Haut, 2. auf einen guten Ernährungszustand, 3. auf ein Alter von 5 bis 10 Wochen. Männliche Thiere wurden gern genommen, da das Strotum gewöhnlich reichliche Pockensentwickelung bietet.

Der Hamburger Anstalt wurden die Kälber vom Schlächter miethweise für die Dauer ihrer Verwendung geliesert. Die Miethe betrug hier ebenfalls 12 Mark, außerdem wurden für jedes Kalb 2 M. Fuhrlohn vergütet.

In Strasburg findet an jedem Wochentage, Sonnabend ausgenommen, ein Kälbermarkt statt, auf welchem oft 60-80 Kälber erscheinen. Die Einstellung der Impsthiere wurde durch den Schlachthausthierarzt vermittelt. Derselbe suchte vor Beginn des Marktes das schönste passende Thier aus und kaufte es ohne weitere Bedingung zum höchsten Preise des Tages. 1)

Auch in **Met** besorgte der Schlachthofinspektor und Kreisthierarzt die Auswahl der Thiere auf dem zweimal in der Woche stattfindenden Kälbermarkte.

Die Impfthiere wurden im ersten Vierteljahre des Betriebes (April bis Juni) in der Weise beschafft, daß nach einer mit den Fleischlieferanten der baherischen Besathungsbrigade getroffenen Vereinbarung auf deren Rechnung an den betreffenden Marktagen ein geeignetes Kalb vom Schlachthosinipektor ausgesucht, für 4 bis 6 Tage in der Anstalt eingestellt und vom Anstaltswärter verpslegt wurde. Die Kosten betrugen für jedes Kalb einschließlich Fütterung und Wartung in letzter Zeit rund 12 Mark.

Da nach der lothringischen Fleischbeschaus-Ordnung vom 24. Dezember 1883 das Minimallebendgewicht der Schlachtfälber auf 50 kg festgesetzt ist, war während der ganzen Impsperiode genügende Auswahl an kräftigen Thieren vorhanden.

Ueber die Zeit der Einstellung, die Zahl, das Geschlecht, die Rasse, das Alter und Gewicht der geimpften Thiere giebt nachstehende Tabelle Auskunft.

(vergl. Ceite 152 und 158.)

Die über die Ernährung ber Impfthiere eingegangenen, meift ausführlichen Rachrichten find in Folgendem kurz wiedergegeben:

In **Berlin** bestand die Nahrung der Thiere im Ansang aus reiner Milch, später wurden Eier und auch Mehlsuppe zugesett. Nach der im Lause der Zeit gemachten Ersahrung erwies sich die tägliche Ernährung mit  $15\,l$  Bollmilch (zu  $15\,$  Pf. das Liter) unter Zusah von 1-3 Eiern am Tage als die zweckmäßigste. Die bei 16 Thieren vorgenommenen Wägungen ergaben eine durchschnittliche Gewichtszunahme von  $2,28\,$ kg (Max. +9,5; Min. -1,5).

<sup>1/</sup> Raberes vergl.: "Die Blattern und die Schutpodenimpfung" von Dr. Eninger. Sonderabbrud aus: "Die hygienische Topographie von Strafburg".

Monat.	Berlin.	Halle.	München (eingestellt).	Dresben.	Leipzig.	Frankenberg (abgeimpft).	Baußen.	Stuttgart.
Januar	_	_	•	_	_	_		•
Februar	_	_	•	1	-	_	-	•
März	-			_	_	_	_	•
April		13	•	5	1	11	2	•
Mai	4	27	•	10	8	6	6	•
Juni	26	13	•	9	6	17	8	•
Juli	5	4	•	_	4	5	1	•
August	2	2		2	2	_	-	
September	2	2	•	2	8	_	1	
Oftober	1 -	4	•	5	-	_	_	
November	_	4		-	-	_	-	•
Dezember	1		•	_	_	_	_	
Summa	40	') 69	²) 105	34	24	. 39	13	47
Geschlecht mannlich	-	58	•	6		29		47
weiblich	40	11	•	<b>2</b> 8	•	10	•	_
Raffe	88 Holländer, 2 Olben- burger.	15 Stück Landraffe und 54 Hol- länder.	Oberbayeri- fcher Gebirgs- fchlag ober Kreuzungs- produlte mit bemfelben.	30 Olben- burger, 2 Baye- rifche, 2 Hollan- bifche.	·	•	Land- vieh.	
Alter	7—12 Wochen.	2—8 <b>Жофе</b> п.	5—6 Wochen.	3 Wochen bis 1 <sup>1</sup> /2 Jahr.	6—8 Wochen.3)	12—29 Tage.	7—8 Wochen.	³/4—1 Zahr.
Gewicht	74—110,s kg, im Durch- schnitt 91 kg. (Es sind nur 20 Thiere bei der Einstel- lung gewogen worden.)	im Durch- fchuitt 58,2 kg. (Die Un- gaben über	Durdy- ∫dynittlidy 67¹/₂—70 kg.	54 bis 350 kg.	85 bis 125 kg. Durch Janittlich Lich ca. 103 kg.		63'/2 kg burch fchnittlich.	110 bis 115 kg.

<sup>1)</sup> Außerdem find im Ottober und Dezember noch je 2 Ralber zu Bersuchszwecken geimpft worden.

<sup>2)</sup> Hiervon ohne Erfolg geimpft 5, wegen Krankheit nicht geimpft 1, bei ber Schlachtung krank 1, zu geringer Ertrag bei 1 Thiere. Es bleiben somit 97 Kälber für die Produktion.

<sup>3)</sup> hierunter ift bas Alter bei ber Impfung verftanben.

Cannitatt.	Karlsruhe.	Darmstabt.	Schwerin.	Weimar.	Bernburg.	gübed.	Bremen.	Pamburg.	Straßburg.	Mets.
- - 7 10 - - - 2	1 2 8 8 9 8 7 6 8 8 3	2 8 9 16 14 17 12 5 9	- - 1 7 4 1 1 -		1			vom 16. Márz bis 19. Dezember 1887	- - 1 3 7) 7 6 1 - 1 8 8	
19	4) 62	5) 75	14	<sup>6</sup> ) 41	96	7	23	59	<sup>7</sup> ) 26	<b>3</b> 8
5 vom Nedar- fchlag, 9 Monta- juner, 2 vom Ted- fchlag, 8 Allgäuer. 7—15 Odonat.	54 Farren,   1 Färfe,   7 Kälber.	75 Meist Hanno- bersche. 3—8 Bochen. 40 bis 75 kg.	8 6 Recclen- burger.  5 bis 7 Wochen.		66 30 61 Hol- lanber, 18 Oft- friefen, 12 Horzer 20. 8—6 Wochen.	7 — 8 Hol-fleiner, 2 Oft-friefen, 2 and-raffe. 7—15 Wochen.		45 14	9 17  Meist aus ber Um- gegend Straßburgs, auch aus ber Schweiz und aus Frank- reich.  Durch- schnittlich 11/2 Monate.  Durch- schnittlich 61,5 kg.	5—10 Bochen. 63 bis 135 kg, burch, somittlich 87,2 kg.

<sup>4)</sup> Bon biefen Thieren waren 2 frant.

<sup>5)</sup> Davon 6 ohne Erfolg geimpft.

<sup>•)</sup> Darunter ein in ber Anftalt zu halle geimpftes Thier.

<sup>7)</sup> Darunter 2 Rühe.

Die Anstalt zu Halle ist in Bezug auf die Ernährung der Kälber badurch sehr günftig gestellt, daß unmittelbar neben berselben die Milchkühe des landwirthschaftlichen Instituts stehen, und somit die Milch, ohne transportirt oder ausbewahrt zu werden, sosort nach dem Melsen den Kälbern verabreicht werden kann. Trot dieses günstigen Umstandes hatten die Thiere in den heißeren Tagen des Juni und Juli an Durchfällen zu leiden, wenn auch in viel geringerem Grade, als dies in früheren Iahren der Fall war, in welchen die Kälber in einem gewöhnlichen Stalle und auf der gewöhnlichen, ost fußhohen Schicht Streu standen. In dem neuen Kälberstalle wurde Streu gar nicht gebraucht, da das von den Kälbern oft gefressene Stroh zu Verdamungsstörungen Anlaß giebt; die Thiere stehen auf Lattenrosten, welche, wie auch der Fußboden, täglich zweimal durch einen Wasserstrahl gereinigt wurden; nach einmaliger Benutzung wurde jeder Stand mit Kalkmilch frisch geküncht.

Mit Ausnahme der Herbstmonate, in denen zusällig das landwirthschaftliche Inftitut über ausreichende Mengen von Milch nicht versügte und den Kälbern neben Milch 6, zuweilen auch 9 Stück Gier sammt der Schale mit dem besten Erfolge gegeben wurden, diente Milch aussichließlich zur Ernährung der Kälber, und zwar erhielt ein jedes in 3 Mahlzeiten täglich etwa 10 l. Von jedem Zusatz gekochter, mehliger oder anderer Stoffe zur Milch wurde durchaus abgesehen.

Von 39 gewogenen Kälbern hatten bis auf 4 alle an Gewicht zugenommen. Die größte Zunahme betrug 8—10 kg, ber Durchschnitt war 2,7 kg.

Die 4 Kälber, bei denen eine Gewichtszunahme nicht beobachtet wurde, befanden sich unter denjenigen, welche aus Mangel an der hinreichenden Menge Milch täglich 6—9 Eier erhielten. Von denjelben hatten 3 abgenommen und das vierte nicht zugenommen. Die höchste Abnahme betrug 2 kg.

Die Impfthiere in **München** wurden sehr forgfältig und regelmäßig mit warmer Milch 2mal täglich ernährt, der durchschnittliche Verbrauch am Tage betrug für jedes Kalb 81.

In **Dresden** geschah die Ernährung des Jungviehs in den ersten 9 Monaten mit Heu und kostete durchschnittlich 8 Mark 42 Ks. für das Stück. Im letzten Vierteljahr wurden die Schlachtkälber mit Vollmilch ernährt; jedes Kalb verbrauchte durchschnittlich  $12^1/2$  am Tage, welche 2 M. 25 Ks. kosteten. Auf 50 kg lebendes Gewicht werden täglich reichlich  $1^1/2$  Milch  $(24^1/2)$  Ks.) gerechnet. Die Milch wurde stetig im Dampskochapparat, dei einer Temperatur von  $100^{\circ}$  C gehalten und vor der Fütterung mittels Hebers aus demselben in die Flasche übergefüllt. Die Gewichtszunahme dei etwa siebentägiger Einstellung betrug im Durchschnitt 7.3 kg (Max. + 14.5; Min. + 1.0).

In Frankenberg wurden nur Saugkälber, welche noch von der Mutter ernährt wurden, verwendet; ein Abfall derselben war nur in einem Falle zu beobachten.

Die Wartung geschah wie frilher in einem isolirten und besonders reichlich mit Stroh versehenen Stande.

In **Leipzig** wurden sämmtliche Kälber (von 6 — 8 Wochen) nur mit Milch aufsgezogen. Das Durchschnittsgewicht betrug bei der Einlieferung etwa 103 kg, bei der Abgabe an den Fleischer 99 kg.

In **Bauten** fand die Ernährung in der ersten Zeit mit guter Kuhmilch statt, später wurde etwas Mehl und Leinsamenabkochung hinzugefügt. Auf diese Weise konnte bei den meisten Thieren ein Fortschritt in der Ernährung und entsprechende Gewichtszunahme konstatirt werden.

Die größte Gewichtszunahme betrug bei einem Kalbe, welches im Anstaltsstall 40 Tage genährt worden war, 28 kg, bei einem zweiten, 44 Tage verpflegten, 27 kg. Der höchste Gewichtsverluft war bei einem Kalbe, welches nur 8 Tage im Stalle gestanden hatte,  $12^{1}/_{2}$  kg.

In Stuttgart hatte der Lieferant des Jungviehs für dessen Ernährung mit Heu und Lagerung auf weichem Stroh zu forgen. In Folge der Minderwerthigkeit des Fleisches dersenigen Kälber, bei denen die Impfftellen unmittelbar über Muskelsleich angelegt wurden, und da die geimpft im Stalle stehenden Thiere "troh reichlich gereichten Futters stets einige Kilogramm an Gewicht abnahmen", verlor der Lieferant durchschnittlich 15 Mark am Stück.

Auch in Cannftatt geschah die Ernährung der Thiere mit gutem Heu, neben welchem Anfangs noch Futtermehl gereicht wurde. Die Thiere wurden zwar vor und nach der Impfung nicht gewogen, doch haben dieselben dem äußeren Ansehen nach durch die Impfung an Gewicht nicht verloren, auch der Liehhändler hatte in dieser Beziehung eine Klage nicht vorzubringen, war im Gegentheil mit dem Zustand der nach der Impfung zurückgenommenen Thiere stets zusrieden.

In Karlsruhe wurden die größeren Thiere (Farren) mit gutem Wiesenheu gesüttert, dazwischen wurde ihnen zuweilen etwas Hafer und Kleie gereicht. Die Kälber erhielten frische lauwarme Milch; mitunter konnten sie an das Euter einer gerade ins Schlachtshaus eingestellten Ruh geführt werden, auch gab man ihnen zuweilen neben der Milch eine eingetauchte Semmel.

Die Fütterungskoften, welche der Anftalt zur Laft fielen, betrugen für jedes Thier durchschnittlich nicht ganz 4 Mark.

In Darmstadt war die Ernährung und Pflege der Thiere Sache des Lieferanten, weshalb auch ein Wärter von der Anstalt nicht besoldet wurde. Die Nahrung bestand hauptsächlich aus Milch (10 — 15 1), woneben etwas Eichelkaffee gegeben wurde. Eier kamen nicht zur Anwendung, ebensowenig prophylaktische Mittel gegen Durchsall. Der Gewichts verlust ist bei den Thieren, die sosort geschlachtet wurden, nicht erheblich gewesen. Hinsichtlich der Kälber, welche zur Zucht verkauft wurden, ist das Verhalten des Gewichts nicht festgestellt worden.

In Schwerin wurden die Thiere nur mit Milch (10 l reine Milch täglich) in Weimar mit Milch und Eiern, zum Theil mittels der Saugslasche ernährt. In Schwerin hatten von 13 Kälbern 11 vom Animpsen dis zum Schlachten um 1 dis 4,5 kg an Gewicht zugenommen, 2 weder zus noch abgenommen. In Weimar befanden sich unter den 38 Thieren, über deren Gewichtsveränderung berichtet ist, nur 7, welche vom Impsen dis zum Abimpsen um 1/2 dis 11/2 kg abgenommen hatten; 5 Thiere behielten dasselbe Körpergewicht, bei 26 derselben fand eine Gewichtszunahme um 1/2 dis 41/2 kg statt. Im Mittel ergab sich eine Zunahme von 1 kg.

In **Bernburg** erhielten die Kälber täglich 10 l Milch, außerdem reichlich Gier und bei der geringsten Abweichung von der normalen Kothentleerung Mehlsuppe. Der Futterzustand blieb dabei in allen Fällen ein vorzüglicher.

In der Mehrzahl waren die Thiere 5 bis 7 Tage in der Anstalt untergebracht. Ueber 10 Tage betrug die Aufenthaltsdauer nur 3mal. Alle Kälber haben an Gewicht zugenommen, im Durchschnitt 2 bis 2½ kg. Bei der Schlachtung zeigten sich die Nieren reichlich mit Fett besetzt.

In **Lübect** befanden sich die Kälber durchschnittlich 7 Tage in der Anstalt. Sedes einzelne Thier erhielt während dieses Aufenthaltes außer einigen rohen Eiern und täglich 1 l Mehlsuppe im Ganzen durchschnittlich 70 l volle Milch. Bei allen Thieren hat sich während des Aufenthalts in der Anstalt eine Gewichtszunahme ergeben; sie betrug für die einzelnen Kälber 2,  $2^{1}/_{2}$ , 3,  $2^{1}/_{2}$ ,  $3^{1}/_{2}$ ,  $1^{1}/_{2}$  und  $2^{1}/_{2}$  kg.

In Bremen und Hamburg wurde nur Milch zur Ernährung der Kälber benutzt. In Bremen verbrauchte jedes Kalb in den 5 Tagen für 10 Mark 50 Pf. Milch; eine Gewichtsabnahme fand, wie berichtet wird, in der Regel nicht, in einzelnen Fällen vielmehr eine bemerkbare Gewichtszunahme ftatt. In Hamburg erhielten die Thiere je nach ihrer Größe 10—14 1 lauwarme, nicht abgerahmte Milch (à 16 Pf.).

In Straßburg war die Ernährung der Impstälber dem Schlachthausthierarzte überlassen. Im Schlachthause stand immer eine Anzahl Kühe vorräthig, von denen die Impsthiere entweder direkt saugten oder frisch gemolkene Milch erhielten. Von 24 Kälbern nahmen 5 ab (um 0.5-1.5 kg), 5 blieben an Gewicht unverändert, 13 nahmen zu (um 0.5-2.5 kg).

In **Met** wurden den Thieren durchschnittlich 10 l guter Milch täglich gereicht. Im Ganzen nahm das Gewicht während der Impsperiode um 0,67 kg ab; 4 mal war dasselbe gleich geblieben, bei 12 Thieren war eine Abnahme von 0,5—3,5 kg eingetreten, in einem Falle erfolgte bei bestehender Diarrhöe während 6 Tagen ein Gewichtsverlust von 127 auf 114,5 kg; 21 Thiere nahmen um 0,5—5 kg zu.

Der Gesundheitszuftand ber zum Impsen benutzten Thiere wurde überall durch einen Thierarzt vor der Einstellung untersucht, während der Entwickelung der Blattern beobachtet und vor der Abnahme der Lymphe wieder einer Prüfung unterzogen. Sämmtliche Thiere wurden demnächst unter thierärztlicher Aufsicht geschlachtet, etwaige gesallene Thiere vorschriftsmäßig sezirt. Im Einzelnen liegen über den Gesundheitszustand, die Körperwärmeverhältnisse und etwaige Erkrankungen der Thiere folgende nähere Angaben vor.

In **Berlin** traten bis Mitte Juni häufig Berdauungsstörungen leichterer Art bei den Thieren ein und zwar bei sechszehn derselben 14 Mal. Nach dieser Zeit wurden bei 24 Kälbern nur 5 Mal gleiche Erscheinungen beobachtet. Bermuthlich sind die anfänglich vorgekommenen Störungen auf den Umstand zurückzusühren, daß der neu umgebaute Stall noch nicht genügend ausgetrocknet war.

Die Körperwärme der Kälber beim Impfen schwankte von 38,1 bis 40,4° C, 4 Mal bei im Ganzen 40 Thieren wurde die Temperatur von 40° C liberschritten. Bei der Abimpfung war die Körperwärme 7 Mal um einige Zehntelgrade geringer, 2 Mal gleich, die übrigen Male höher als bei der Impfung; 40° wurden 10 Mal überschritten, die höchste Temperatur betrug 40,9° C.

Ein Thier erkrankte bereits am 2. Tage nach der Einstellung an kurzem Athem und kartarrhalischen Erscheinungen der Nase; es starb in der Nacht vom 2. zum 3. Tage in der Anstalt. Der Sektionsbefund ergab eine Leberentzündung; dem Schlächter wurde eine Entschädigung gewährt.

In Halle war der Gesundheitszustand der Thiere, wie sich schon aus der Gewichtszunahme ergiebt, ein befriedigender. Allerdings traten Verdauungsstörungen ziemlich häusig auf, die sich zum Theil in Appetitlosigkeit oder auch in Durchsällen, von einsach dünnem, weißlichem Kothe dis zu stinkenden, blutig gefärbten Ausleerungen äußerten. Sin und wieder zeigte auch vollständig normaler Koth einzelne Blutstreisen, ohne daß jedoch die Thiere sonst Krankheitssymptome darboten. Die Versuche, mit Arzneimitteln diese Verdauungsstörungen zu bessern, haben disher wenig Ersolg gehabt.

Bon den 69 Kälbern konnte nur bei 2 die Lymphe nicht genommen werden. Das eine mußte vorher dem Fleischer zurückgegeben werden, da es nicht soff, struppig außzsah und starken Durchfall hatte; das andere wurde eines Morgens todt im Stalle gestunden.

Ueber den Gesundheitszuftand der zur Abimpfung gelangten 67 Kälber giebt folgende Uebersicht Aufschluß:

	Reine W	terdauungsft hatten 20.	örungen	Berdauungsftörungen hatten 47.					
	voll= fommen gefund waren	Se- Slut- ftreifen am normalen nen Nabel Roth hatten zeigten sich		Es soffen schlecht	Es hatten leichten Durchfall, foffen aber gut	Durchfall u. Uppetit- mangel hatten	fcweren Durchfall hatten		
	16	2	2	18	18	11	5		
Rormaler Sektionsbe- fund	16	1	2	18	18	8	2		
Pathologische Verände- rungen nachweisbar .	_	. 1	_	_	· <u>-</u>	8	3		

Die pathologischen Veränderungen, welche bei 7 Kälbern gefunden wurden, aber keinen Anlaß zur Beanstandung des Impstoffs geboten haben, waren: einmal gesichwollener Nabel mit rahmartigem Eiter in der nicht verschrumpsten Nabelvene bei gesunder Leber; — einmal leichte Duetschung des Kehlgangs; — zwei Mal leichte Schwellung, — zwei Mal ziemlich bedeutende Schwellung der Dünndarmschleimhaut; — endlich ein Mal leichte Schwellung des Dickdarms.

Die Temperatur der Thiere bei dem Impfen bewegte sich zwischen 38,5° und 39,9° C, beim Abimpfen zwischen 39,1° und 40,6° C. 40° beim Abimpfen zeigte das Thermometer bei 27 Kälbern, weniger als 39,5° bei 3 Kälbern. Meist wenige Stunden nach dem Abimpsen wurden die Thiere in dem Gehöfte des betreffenden Fleischers ge-

schlachtet und von dem Thierarzt untersucht, der dann nach Maßgabe der bei den Thieren vorgefundenen Nummermarke seine Beobachtungen über das Verhalten des Thieres während des Lebens, sowie den betreffenden Sektionsbefund auf der Zählkarte eintrug. Letztere, welche neben den statistischen Eintragungen im Tagebuche für jedes Kalb auszgesillt wurde, erleichterte in hohem Maße die statistische Verwerthung.

Ein Kalb wurde am 4. Tage nach der Impfung, ohne daß wesentliche Störungen seines Befindens vorhergegangen waren, Morgens todt im Stalle gefunden.

"Sektionsbefund: Großes Blutgerinnsel im unteren Drittel der Trachea, welches "alle Bronchien ausstüllt. Lungenalveolen enthalten sast durch die ganze Lunge Blut, "ohne irgend welche Beränderung ihres Gewebes. Magen und Darm ohne irgend welche "Beränderung der Schleimhaut ober des Drüsenapparates. Die Untersuchung des "Blutes auf Milzbrandbacillen 2c. ohne Resultat. Die Quelle des die Lustwege obstruirens "den Blutes ist nicht zu entdecken."

Aus **München** ift nur mitgetheilt, daß sowohl unmittelbar nach dem Impsen, wie auch bei der Abnahme des Impstoffes die Körpertemperatur jedes Thieres (im After) sestgestellt wurde. "Wenn hier auch," heißt es, "durchweg Steigerung der Körpertemperatur um 0,5—1,2° C beobachtet wurde, so erreichte doch niemals die Eigenwärme eines Thieres 41° C." Das über den Befund bei der Schlachtung des Thieres auszestellte thierärztliche Attest machte die gewonnene Lymphe zur Versendung an die Amtsärzte des Königreichs sowie zur Verimpfung verwendbar.

In **Dresden** war der Gesundheitszustand der Impsthiere bis auf 2 Färsen ein durchaus guter. Diese zwei Thiere, welche bei ihrem Transport in das Impsinstitut am 12. Mai stark durchnäßt worden waren, brachten Durchsall mit. Die Impspocken entwickelten sich bei beiden nur unvollkommen und wurden zur Abimpsung nicht benutzt. Die regelmäßig zweimal des Tages auf ihre Körperwärme untersuchten Kälber zeigten Aftertemperaturen zwischen 38,9 und 39° C. Da die äußere Lufttemperatur im Oktober — 2 bis + 6° R betrug, wurde der Winterstall geheizt, seine Temperatur hat sich dabei stetig auf 13 bis 15° R erhalten.

In **Leipzig** traten bei den Kälbern nach ihrer Einlieferung in den Impfftall mehrfach Verdauungsftörungen ein, die einige Wale die Hülfsleiftung des Thierarztes erforderten, im Uedrigen wurde weder bei der vorläufigen Untersuchung vor dem Impfen noch auch bei der Schlachtung irgend ein Thier als krank oder frankheitsverdächtig befunden.

Der Anstalt zu Frankenberg standen zur Beurtheilung des Gesundheitszustandes der Impstälber immer auch die Eltern der Thiere zur Versügung. Der Gesundheitszustand befriedigte in 38 Fällen sowohl im Leben als auch der der einzelnen Organe beim Schlachten. Sämmtliche 38 Thiere erwiesen sich als gesund und unverdächtig mit besonderer Rücksicht auf den Rabel, Rabelgesäß, Bauch, Brustsell, Lunge, Leber und Milz. Eine sulzige Infiltration in der Gegend der Impsstelle war in geringem Grade bei einem Thiere zu beobachten, dank der Lägigen Frist, welche vom Abimpsen bis zum Schlachten gelassen wurde. Die Temperaturen waren beim ersten Termin in 20 Fällen im Minimum 39,2°, im Maximum 40,5°, im Durchschnitt 39,55° C, beim zweiten Termin im Minimum 39,2°, im Maximum 41,6°, im Durchschnitt 40,12° C.

Ein frankhafter Befund — Infiltration einer Lungenspitze — ist nur einmal und zwar bei dem Thiere, dessen Temperatur 41,6° betragen hatte, dessen Abimpfung daher unterblieb, beobachtet. Ende Mai und Ansangs Juni, als das von den Landwirthen sehr ersehnte Grünfutter zur Verfügung stand, trat Neigung zu Durchfällen hier und da auf, welche sich auch auf die Saugkälber übertrug.

In **Bauten** war der Gesundheitszustand der Thiere ein recht guter, die bezirkse thierärztliche Untersuchung stellte bei keinem der geschlachteten Thiere etwas Krankshaftes sest.

Dem Vorstande sowohl der Stuttgarter wie der Cannstatter Anstalt ist derselbe Veterinärassesson beigegeben, welcher die zur Impsstoffgewinnung bestimmten Thiere vor und nach der Impsung zu untersuchen und über den Besund der Eingeweide beim Schlachten ein Zeugniß auszustellen hat. In Stuttgart ergab sich bei der Sektion der Thiere in 6 Fällen eine pathologische Störung von solchem Belang, daß die Lymphe stür unbrauchbar erklärt werden mußte. Es sanden sich je einmal chronische Nierensentzündung, Entzündung des Hodensacks und LebersEgel, traumatische Bauchsellsentzündung, Schwellung und Verkäsung der Bronchialdrüsen, Entzündung und Brand der Bauchhaut, und Lungentuberkulose. Zwei weitere Thiere litten an Darmkatarrh. Außerdem ergab die Sektion in der Mehrzahl der Fälle eine ödematöse Schwellung des Unterhautzellgewebes an den geimpsten Stellen der Haut und eine mäßige Ansichwellung der Inguinaldrüsen.

In Cannstatt war der Gesundheitszustand der Thiere während der Impsperiode durchgehends ein guter. Dies wird neben guter Pslege 2c. hauptsächlich dem Umstande zugeschrieben, daß nur ältere Thiere geimpst wurden. Die Thiere wurden am Tage der Abimpsung oder Tags darauf von dem Händler zurückgenommen und von ihm selbst geschlachtet. Die Zeugnisse über den Befund lauteten bei 12 Thieren "gesund", bei 5 Thieren sand sich "chronische Leberentzündung in Folge von Leber-Egeln", bei einem Thiere "kleine nekrotische Herdchen" in der Leber, bei einem anderen sand sich neben chronischer Leberentzündung eine ca. 4 cm lange, atelektatische Stelle im rechten mittleren Lungenlappen. "Diese Zustände haben", wie es heißt, "keinen Einfluß auf die Dualität des gewonnenen Impsstoffes auszuliben vermocht."

Der Gesundheitszustand der Thiere in Karlsruhe war fast durchweg ein guter. Mur zwei Thiere haben sich bei der Schlachtung als trank erwiesen; das eine an Perlssucht, das andere hatte während seines Aufenthalts im Impstall beim Streumachen mit der Mistgabel einen Stich in das Fesselgelenk und in Folge davon Phlegmone diffusa mit Eiterinsektion des Blutes bekommen. (Seitdem werden im Stall zur Streubereitung nur stumpse hölzerne Gabeln verwendet.)

Die von den beiden frank befundenen Thieren gewonnene Lymphe mußte vernichtet werden.

Auch in Darmstadt war der Gesundheitszustand im Ganzen ein guter. Bersbauungsstörungen kamen selten vor; nur einmal wurde, weil das Thier an blutigem Durchsall litt, von der Verwendung der abgenommenen Lymphe abgesehen. Höhere Temperaturen wurden nicht beobachtet. Die Körperwärme der zur Impfung kommens den Thiere betrug zwischen 39,2 und 40,8, die der abgeimpsten schwankte zwischen 38,5

und 40,7° C. Da der technische Assistent zugleich praktischer Veterinärarzt ist, so konnte der Gesundheitszustand der Thiere vor und nach der Impsung jedesmal genau geprüft werden.

In Schwerin ist der Gesundheitszustand der Thiere während der Impsperiode ein guter gewesen. Verdauungsstörungen sind nicht beobachtet. 13 Kälber sind mit günstigem Ersolge für die Impsung verwendet, während bei dem 14. eine Vereiterung der Impsssäche eintrat, in Folge dessen von der Abnahme der Lymphe Abstand genommen werden mußte. Die Kälber wurden am 7. bis 10. Tage nach der Impsung geschlachtet, je nachdem die Impssäche, welche gleich nach dem Abimpsen mit frischbereitetem Kaffeespulver behandelt wurde, abgetrocknet war.

In **Weimar** wurde, wie in Halle, über den Gesundheitszustand der Impfthiere nittels Zählkarten die Kontrole ausgeübt. Alle Kälber wurden josort nach dem Abimpfen geschlachtet, und die innerliche Besichtigung vom Thierarzt vor Versendung der Lymphe vorgenommen.

Wegen Nabelentzündung mußte 1 Thier zurückgestellt werden, übelriechende Diarrhöe kam einmal während der Abimpfung zur Beobachtung.

Aus Bernburg wird der Zuftand der Kälber während der Impfung in allen Fällen als ein ganz vorzliglicher geschildert. Nur bei einem nicht zur Impfung benutzten, weil etwas abgemagerten Kalbe im Alter von drei Wochen zeigten sich beide Lungen in ftarkem Grade mit käfigen, tuberkulösen Herben durchsetzt und fanden sich tuberkulöse Geschwüre auf den Rippenfellen.

In **Lübect** konnte bei jedem einzelnen der 7 Impfthiere der Gesundheitszustand bei der Einstellung und während der Entwickelung der Blattern wie folgt beschrieben werden: "Kräftiges, gut genährtes Thier; bei der Untersuchung wurden keinerlei Symptome eines abnormen Zustandes gefunden. Nabel verheilt. Während der Entwickelung der Blattern keinerlei Zusälle."

Bei der Schlachtung wurde hinsichtlich der Beschaffenheit der inneren Organe bei allen Thieren sestgestellt, daß Bauch= und Brustfell glatt, glänzend und durchsichtig seien; daß an der Leber, Lunge und Milz, sowie an den Bronchial= und Mesenterial= brüsen keine pathologischen Veränderungen wahrnehmbar waren.

In Bremen erwiesen sich sämmtliche Impsthiere des Jahres 1887 vollkommen gesund.

In Hamburg konnte, wie berichtet wird, die Lymphe des einen der 59 Thiere, welches gesund zu sein schien, doch nicht verwendet werden, weil das Thier nach dem Schlachten als mit Nabelveneneiterung behaftet befunden war. Ein anderes Kalb erkrankte bald nach der Impfung und mußte fortgeschafft werden. An 2 Kälbern mißrieth die Lymphe wegen Unwohlseins in Folge von Schnupsen bezw. Durchfall.

In Strafzburg ist der Gesundheitszustand der Thiere durchweg ein sehr guter gewesen.

Vor der Abnahme der geimpften Hautstellen wurden die Thiere durch den Fleischer geknickt (empfindungsloß gemacht) und gleich darauf vollständig geschlachtet, so daß die Untersuchung der inneren Organe noch vor der Zubereitung der Lymphe geschah. Die Kälber wurden sämmtlich gesund befunden.

In **Met** wurde die anatomische Untersuchung von dem als Schlachthofinspektor bestellten Kreisthierarzte bei der auf die Impstoffentnahme meist unmittelbar solgenden Schlachtung der Kälber besorgt.

Der Gesundheitszustand war während der Impsperiode mit 3 Ausnahmen ein vollkommen normaler. Einmal mußte ein Kalb am 6. Tage nach der Impsung in Folge zunehmender Athemnoth geschlachtet werden, ohne daß es zur Pustelentwickelung gekommen war. Der Besichtigungsbesund des Schlachthosinipektors nach der Tödtung lautete: "In beiden Lungenspisen Beginn von Bronchopneumonie. In 4 Präparaten keine Tuberkelbacillen zu sinden. Bronchialdrüsen etwas vergrößert und saftreich. Fleisch sich weiß, Ernährungszustand sehr gut." Die vorher im After gemessene Temperatur hatte 39,7° C betragen.

Der Befund bei dem an Diarrhöe erkrankten, geschlachteten Kalbe lautete: "Einseweide der Brufthöhle gesund. Darmkatarrh." — Endlich litt noch ein am 1. Juni geschlachtetes Kalb an leichter Diarrhöe, dasselbe hatte tropdem in 5 Tagen um 1 kg an Gewicht zugenommen. — Ein Einfluß auf die Entwickelung der Pusteln konnte bei biesen beiden Kälbern nicht konstatirt werden.

# 3. Das Impfen der Thiere und der Berlauf der Impfblattern.

Der zur Impfung der Thiere in den einzelnen Anstalten benutte Impf= stoff ist in nachstehender Uebersicht näher bezeichnet:

Laufende Rr.	Un șt a I t.	Impfthiere wurden geimpft mit			Gefanımt- zahl	
		Menfcen- lymphe.	Thier- lymphe.	Menschen- und Thier- lymphe zusammen.	der Impf- thiere.	Bemerfungen.
1	Berlin.	18	6	16	40	Sowohl Menschen- als Thierlymphe wurde in Form von Glycerinkonserven benutt. Bu einem Kalbe war Impstoff von 8—4 Kindern nöthig.
2	halle a. S.	52		15	67	Die verwenbete Menschenlymphe war mit gleichen Theilen Glycerin vermischt. Auf ein Ralb wurde erst Bariolois verimpft (vgl. weiter unten Abschn. 7) und bann Menschen- lymphe.
3	München.			•		(fiehe unten bie Bemerkungen).
4	Dresben.		16	*)18	34	*) Bon biefen 18 Thieren wurden 9 vorwiegend mit Thierlyniphe, 4 vorwiegend mit Menschenspielend mit Menschenspielend mit Menschenspielend mit Menschenspielend mit Thierlymphe geinipft. Die Thierlymphe war bis zu 11/2 Monaten alt, einmal jogar 90 Tage, die Meuschenlymphe bis zu 21/2 Monaten.
5	Leipzig.	_		24	24	Vorwiegend frische Kinderlymphe mit Glycerin- zusat, daneben frische Thierlymphe.
6	Frankenberg.	7	<del></del> -	32	39	Die Thierlymphe war 17mal ganz frisch, sonst 1 bis 9 Tage alt. Die Kinderlymphe war wenige Stunden bis 9 Monate alt.
7	Banțen.	13	_	_	13	Meist ganz frische Kinderlymphe wurde benutt, nur einmal 4 Wochen alte.
9	r Irb. a. b. St. Glefunbb	eitäamte.	89b. V.	,	•	•

Rr.	An stalt.		thiere n		Gefammt- zahl	
Laufende Rr.		Menichen- Ihmphe.	Thier- lymphe.	Menschen- und Thier- lymphe zusammen.	thiere.	28 emer fungen.
8	Stuttgart.	-	-	•	47	Bur ersten Impfung im Frühjahr wurde über- winterte Thierlymphe genommen, welche dann fortlausend weitergezüchtet ist. Im Gerbste mußte Menschentymphe zu den Thier- impfungen genommen werden.
9	Cannstatt.		19	<u> </u>	19	Bur ersten Impfung war 91/2 Monate alte eigene Thierlymphe, daneben solche aus der Oresbener Anstalt benutzt. Die später zur Impfung der Kälber benutzte Lymphe war in der Regel 3 bis 23 Tage, einmal 129 Tage alt.
10	Karlsruhe.					(siehe unten bie Bemerkungen.)
11	Darmstadt.	26	•	49	75	Ginschließlich von 6 ohne Erfolg geimpften Thieren.
12	Schwerin.	12	*) 1	1	14	*) Se zur Hälfte Thierlymphe erster und zweiter Generation. Die Menschulymphe kam auf Stäbchen getroduet zur Anwendung.
13	Weimar.	41	•	•	41	Soweit die Angaben reichen, wurde nur humani- jirte Lymphe benugt und zwar der Inhalt eines für 2—8 Kinderimpfungen ausreichen- ben Röhrchens auf eine Fläche von 3—4 qcm.
14	Bernburg.	96	_	-	96	Die Lymphe war meist auf Anochenstäden ausbewahrt, deren 25—30 zur Impfung eines Kalbes genügten. Die Stäbchen hielten sich im Ersiccator einige Tage lang völlig wirksam. Das Armiren derselben ging namentlich bei unruhigen Kindern sehr viel leichter als das Füllen der Kapillaren von Statten.
15	Enbed.	_ ;	7	<del></del>	7	Beim ersten Kalbe wurde konservirte Glycerin- lymphe aus Hamburg benutt, später 3mal mit frischer, 3mal mit konservirter, eigener Lymphe geimpst.
16	Bremen.	•	•	•	23	Soweit die Angaben reichen, ist Thierlymphe benutt worden. Die vom Vorsahre im Kühl- raum des Schlachthoses ausbewahrte Thier- lymphe bewährte sich beim Beginn der Imps- saison sehr gut.
17	Hamburg.	*) 15	†)41		59	*) Bom Urm zum Kalb. +) 7 von Kalb zu Kalb, 37 mit konservirter Eymphe.
18	Straßburg.	5	9	12	26	Beim ersten Malbe wurde Thierlymphe vom Borjahre und zugleich Kinderlymphe benutt; doch entwickelten sich nur von ersterer Busteln, deren Inhalt sich als sehr wirksam erwies. Die Thierlymphe war einmal etwa 3 Monate, sonst meist nur einige Tage alt. Die Kindershynphe war bis zum Juli immer sehr frisch, entweder vom Tage selbst oder 8—4 Tage alt. Im Spätjahr wurde vorräthige Lymphe aus dem Monat Juli, also bis 4 Monate alt, mit sehr gutem Ersolge gebraucht.
19	Wes.	4	22	15	38	Die Kälberlymphe wurde Anfangs aus Mailand und Hamburg, einmal als Pafte aus Straß- burg bezogen, sonst wurde möglichst frische Lymphe aus der eigenen Anstalt, 3 mal direkt von Kalb zu Kalb verimpft.

Ueber die Art des zur Impfung der Thiere benutten Smpfstoffes find folgende weitere Mittheilungen gemacht worden.

Retrovaccine wurde in der Berliner Anstalt niemals weiter als bis zur zweiten Generation fortgepflanzt.

In Halle stammte die zum Impsen der ersten Thiere benutzte Kinderlymphe zum Theil noch aus dem Jahre 1883. Dieselbe wurde neben 1886er auf 3 Kälber verimpst und ergab bei 2 Thieren volle und kräftige, bei einem gut angegangene aber vereinzelte Busteln.

Betreffs der in Halle angestellten Versuche, die Retrovaccine ausschließlich auf dem Kalbe weiter zu züchten, und das dabei gewonnene Material bezüglich seiner Brauchbarkeit als Impsstoff durch Verimpsung auf Erstimpslinge zu prüsen, vergl. Abschn. 7.

Bur Impfung der Thiere in Munchen wurde benutt:

- a) Menschenlyniphe, gewonnen aus den Schutpoden der Erstimpflinge in unvermischtem Zustande und ausbewahrt in luftdicht verschloffenen Haarröhrchen,
- b) Menschenlymphe, welche mit reinstem Glycerin gemischt in gut verkorkten Gläsern ausbewahrt war,
- c) frische Thierlymphe von bekannter Abstammung und Virulenz in Elycerin= emulsion.

In Karlsruhe wurde die überwiegende Mehrzahl der Thiere mit Thierlymphe angeimpft und nur auf wenige Thiere (auf die Kälber ausschließlich) frische Kinderschmphe übertragen. Der Thierlymphestamm war ein Bariola-Baccinestamm, im Jahre 1836 vom Vorstande im Spital zu Pforzheim gezogen. Er rührte von echtem Variolagist her, welches von einer im Spital ausgenommenen Blatternkranken auf ein in der Blatternbaracke selbst eingestelltes Kalb übertragen, demnächst durch 10—12 Generationen auf Thieren weiter gezüchtet, sodann aber ohne allen Nachtheil auf Kinder verimpst wurde. Dieser Stamm hat sich den ganzen Sommer über als vorzüglich wirksam bewährt und erst im September an Krast scheinbar etwas eingebüßt; wenigstens haben 2 oder 3 in diesem Monat geimpste Thiere einen Stoff von geringerer Wirksamkeit auf Kinder geliesert, während der von späteren Thieren wieder besser war.

Die in **Darmstadt** benutte Menschenlymphe war zum Theil rein, zum Theil mit Glycerin vermischt. Die ebendaselbst verwendete Thierlymphe war entweder in der Anstalt jelbst gezüchtet oder von auswärts, einmal des Versuchs halber von Linz bezogen. Die Menschenlymphe wurde immer möglichst frisch verwendet, da die Ersolge mit älterem Material bei Weitem weniger gut waren als mit frischem. So ließ mehrere Wochen alte Menschenlymphe, die bei Kindern noch ausgezeichnete Resultate ergab, bei dem Kalbe schon viel zu wünschen übrig. Die Thierlymphe konnte nur wenige Generationen hindurch so sortgepslanzt werden, daß der damit erzielte Ersolg völlig befriedigte.

Betreffs der beobachteten Methode bei den Thierimpfungen, besonders hinsichtlich der gewählten hautstellen, des Zeitpunktes der Impfung und der Impftechnik ift den Anstaltsberichten Folgendes zu entnehmen: In **Verlin** konnte die Impfung fast immer schon am Einstellungstage erfolgen, da die Impsthiere gewöhnlich 24 Stunden vorher mit der Bahn angelangt, daher genügend ausgeruht waren. Die Impsung geschah mittels eines Skalpells oder einer starken Lanzette am Bauche, in den Abschnitten vom Nabel bis hinter den Milchspiegel, und an den inneren Flächen der Oberschenkel, und zwar auf dem gewöhnlichen Impstische mit emporgebundenem rechten Hinterbeine.

Meistens sind Flächenkulturen angelangt, doch wurden auch strichförmige Impfungen gemacht, deren Eiterung, weil hierbei die einzelnen Blattern zu einer größeren Ent-wickelung gelangten, dem der Flächenimpfung vielfach nicht nachstand.

Entweder wurde die Fläche erst starifizirt und dann der Impsstoff mit einem sterilisirten Glasstabe sorgfältig eingerieben, oder er wurde mit der armirten Lanzette direkt eingeimpst.

Eine Desinfektion mit einer Sublimatlojung von 1 zu 1000 und nachherige Abspüllung berselben mit abgekochtem Basser ging jedesmal der eigentlichen Impfung voran.

In Salle wurde die Impfung der Kälber am Tage nach der Ginftellung vorge= nommen und geschieht in folgender Weise: Nachdem das Thier auf einem der Impftijche hollandischen Musters befestigt war, wurde die hintere Bauchsläche vom Nabel an bis jum Danin und nach beiden Seiten hin bis über bie Schenkelbeuge hinaus glatt rafirt. Die von den haaren befreite Flache wurde sodann in der Beise beginfigirt, daß mittels eines mäßig steifen Borstenpinsels 3% Karbolsäure- oder 1% Sublimatlösung tüchtig in die Haut eingerieben wurde. Die desinstzirenden Lösungen wurden alsbald wieder mit Baffer und Binfel entfernt, und die Impffläche mit einem reinen Tuch oder Wundwatte forgfältig abgetrocknet. Die Impfung wurde mittels eines wenig scharfen, vorher in den Impfftoff eingetauchten Messers ausgeführt. Mit demselben wurden von oben beginnend etwa 8 cm lange, die stark angespannte Oberhaut eben burchbringende Schnitte gemacht, die bann mit dem Meijer, jedoch ohne basfelbe von Neuem wieder mit Zupfftoff zu verjehen, noch einmal durchzogen wurden. Die einzelnen Schnitte verliefen einander parallel und etwa 1 bis 1,5 cm von einander entfernt. Ein gleicher Zwischenraum wurde zwischen den einzelnen Schnittreihen frei-Die Impfung mit diesen langen Schnitten bot angeblich den Vortheil, daß fich die Entwickelung der Baccine an ihnen besser beobachten und die Zeit der Reife genauer bestimmen ließ, sowie, daß die Beschaffenheit jedes einzelnen Schnittes und seiner Umgebung einer genauen Prüfung unterzogen werben konnte. So war es möglich, diejenigen Impsichnitte, an denen die Baccine schlecht entwickelt war oder deren Umgebung eine zu ftarke Reaktion zeigte, beim Abimpfen auszuschließen. Gegenüber ber Impfung mit kleinen Schnitten wird dieser Methode der Bortheil eines unendlich höheren Ertrages an Impfftoff nachgerühmt.

Nach Beendigung der Impfung wurden die aus den Impfichnitten etwa hervorsquellenden größeren Blutstropfen mit Watte abgewischt. Hin und wieder wurde auch die ganze Fläche noch einmal abgewaschen, um das Entstehen stärkerer, beim Abimpfen störender schwarzer Krusten zu vermeiden.

In Munchen nußte die Impfung der Thiere sowie die Abnahme des Stoffes im Stalle selbst vorgenommen werden, da ein anderer Raum nicht zur Verfügung stand.

Auf die Reinhaltung und den sonstigen Zuftand der bei der Impfung und Abnahme verwendeten Instrumente wurde die thunlichste Sorgfalt verwendet.

Sämmtliche Kälber wurden an der Unterbauchgegend vom Damm bis zum Nabel unter ausgiebiger Verwerthung der vom Strotum gebotenen Fläche und an den Innensstächen der beiben Hinterschenkel geimpft.

Auf dem Rücken wurde nicht geimpft, weil dadurch das Fell entwerthet worden wäre, und eine Steigerung der Produktion nicht zu erhoffen war. Die rasirte Bauchssläche wurde sorgfältigst gereinigt und mit vollkommen reinen, weichen Handtüchern abgetrocknet.

Die Impfung geschah in der Weise, daß die ganze bezeichnete Fläche mit langen, etwa  $^3/_4$  dis 1 cm von einander entfernten, seichten, aber doch bei Spannung der Haut beutlich klaffenden, womöglich nicht blutenden Strichen besetzt wurde, in welche bei möglichster Anspannung der Haut der Impsschaft mit einem einsachen stumpsen Bistouri eingebracht wurde.

Die hinter dem Milchspiegel gelegene Fläche, also die ganze Glutäalgegend wurde mittels des dreiklingigen Roftrals starifizirt, und die Lymphe bei starker Spannung der Haut in die seichten Schnitte mit der konveren Fläche der Impstanzette eingerieben. Isolirte Impsstellen an der Veripherie der Impsstächen gaben jederzeit die Möglichkeit an die Hand, den Stand der Entwickelung der Pusteln aufs genaueste zu beurtheilen.

In Dresden wurde die Impfung stets am Tage nach der Einlieferung vorgenommen.

Als Impffelb wurde der Bauch zwischen den Schenkeln und nach vorn bis zum Nabel benutzt, außerdem die Innenfläche des linken und mitunter auch des rechten Oberschenkels, ferner stets die Fläche des Milchspiegels und die vordere und hintere Seite des Hodensacks.

Die betheiligten Personen legten sich neugewaschene, große, die ganze Borderseite bes zu bekleidenden Körpers bedeckende Schürzen oder Mäntel an. Zur Schnittsührung wurde die auch für die Menscheninpfungen im Gebrauch befindliche Impflanze benutzt. Es wurden 1—3 cm lange, einfache, meist in der Richtung der Körperlänge lausende, nur ausnahmsweise blutende Schnitte, 120—200 an Zahl, angebracht. Bei 11 Thieren wurden neben den Einzelschnitten auch kleine skarifizirte Flächenimpfungen, dis zur Ausdehnung von 5 gcm, angelegt. Die Lymphe wurde gleich auf die Impslanze genommen und mit dieser in die Schnitte eingestrichen; danach wurde meist noch etwas Impsstoff nachgetragen und auf der ganzen Fläche mittels eines Einreibesinstrumentes kräftig eingedrückt.

Eine Bedeckung der Impfstellen fand nicht statt. Eine täglich wiederholte Reinigung der Impfsläche erwies sich als unnöthig und unvortheilhaft. Der Stand der Thiere, der mit einem Lattenrost und weicher, täglich mehrmals erneuter Streu versehen war, wurde sehr reinlich gehalten, so daß die Impsstelle nur äußerst selten an einzelnen kleinen Stellen beschmutzt wurde. Eine Beschädigung der Impspocken durch Lecken der Thiere ist, obwohl dieselben nur locker angebunden waren und kein Strohhalsband bekamen, kaum beobachtet worden; ein sestes Anbinden belästigt die Thiere sehr und macht sie unruhig. Aus demselben Grunde sind seste Verbände zum Schutze der Imps-

fläche gegen Verumeinigungen, welche überdies nicht fest zu halten pflegen, oder die Bocken theilweise aufreiben, nicht angewendet worden.

Während ber ersten drei Vierteljahre wurden die älteren Thiere auf dem großen, eigens zu diesem Zweck gebauten, in einer Wand beweglich besessigten Impstisch gesesselt und geimpst. Zur Besessigung der kleinen Schlachtkälber im letzten Vierteljahr wurde ein Impstisch nach Darmstädter Modell (Patent J. Schroeder) benutzt.

Die Vorbereitung der Hautslächen zur Impfung geschah derart, daß zunächst die ganze Ausdehnung derselben und ein das Impsseld mehrere Centimeter überragender Saum des Felles gut eingeseift, die Impsselden rasirt, mit warmem Wasser abgespült und mit Sublimatseise und Handwaschbürste 10 Minuten lang tüchtig abgerieben, sodann nochmals warm abgespült und schließlich mit Wattetupsern abgetrocknet wurde. Vor der Impsung — und ebenso vor der Abimpsung — wurden sowohl die Hände der Aerzte und des Wärters streng desinsizirt, als die Instrumente, Gläser und Materialien sterilisirt.

Aus Leipzig fehlen nähere Nachrichten liber die Impfmethode, welche in der bisher gebräuchlichen Weise ftattfand.

Auch in Frankenberg blieb die Methode der Thierimpfung im Allgemeinen dieselbe wie früher. In der Hauptsache wurden 10-20 kurze, gegen 2 cm lange Schnitte in gegenseitiger Entsernung von ca. 2 cm rasch nacheinander gemacht und dieselben sofort mit Lymphe eingerieben. Daneben wurden versuchsweise längere Parallelschnitte, Scha-bungen und Stächenimpfungen wurden nicht gemacht. Als Impstläche wurde wie früher die Unterbauchgegend, der Hodensach und die Innensläche der Schenkel benutzt.

Als Instrumente wurden nur verwendet die Impflanzette, wie sie beim Menschen gebraucht wird, und zum Abimpfen das bauchige Radirmesser. Beide Instrumente lassen sich ohne Mühe gut und sorgfältig reinigen und gestatten allerlei kleine Abändezungen des Versahrens. Duetschpinzette wurde nicht gebraucht.

Vor dem Animpfen wurde die rasirte Fläche mit reinem Wasser und alsdann mit einer Sublimatlösung (1:1000) gründlich gereinigt.

In **Bauten** geschah die Impfung der Thiere unter Benutung des gewöhnlichen Impftisches, wobei durch Hochbinden des rechten Hinterbeines die für das Impfen günftigsten Stellen: am Damm und innere Flächen der Oberschenkel gut zur Anspannung gehracht wurden. Die Extremitäten der Thiere wurden mit hansenen Stricken von weicher Beschaffenheit gebunden. Der Kopf des Thieres wurde mit einer ledernen Halfter versehen und an den Tisch besessigt, etwaige Reibungen desselben durch untergestopstes Strohbund verhindert.

Als Impfinstrument wurde auch in diesem Jahre theils eine einsache Impflanzette, theils das bereits früher benutzte dreiklingige Instrument angewendet, aus bessen Schnitten, wenn es gut und sicher geführt wird, sich breite und ergiebige Schorse entwickeln. Bei der Verstellbarkeit der einzelnen Messerchen ist eine sorgfältige Reinigung des Instruments möglich.

<sup>1)</sup> Arbeiten a. b. Kaiferl. Gefundheitsamte. Bb. II G. 451.

Bon Flächenimpfungen, d. h. freuzweise gemachten Schnitten, wurde fast ganz abgesehen. Eine Desinsektion der unter Anwendung von Seise rasirten Impstlächen hat nicht stattgefunden, dagegen wurden dieselben mit warmem Wasser gut gereinigt und mit ganz frischem Handtuch abgetrocknet. In ähnlicher Weise ist vor dem Absimpsen versahren worden. Wiederholt ist die Beobachtung gemacht worden, daß öfteres Einstreuen von weichem Haserstroh das beste Mittel gegen Verunreinigung der Impstlächen ist.

In der Anstalt zu Stuttgart wurden im Frühjahr und Sommer längere Parallelsichnitte gemacht, wobei das Risel'sche Messer vor jedem Schnitte in die bereit gehaltene Lymphe eingetaucht wurde. Die Umgebung der Genitalien, der Damm, die innere Fläche der Schenkel, erwiesen sich als ein besseres Feld wie die magere Bauchhaut in der Nähe des Nabels. Auch die Seitenwand der Brust und die Lendengegend (Rücken) erschien nicht ungünftig, nur wuchsen die Haare dort zu schnell nach und verunreinigten die Ernte. Neuerdings wurden der untere Theil des Hodensacks und die Bauchwand in der Nähe des Nabels vermieden, weil diese Hautstellen beim Liegen des Thieres den Boden berührten, was die erhoffte Ernte oft vernichtete; bevorzugt wurden die Inquinalgegend, der Damm, die Innenssäche der Schenkel, die Lenden.

Bu bichte Anlage der Impfftellen hat sich dort — wenigstens im Sommer — als schädlich erwiesen. Die Konfluenz der Pocken steigerte nicht nur die örtliche Entzündung, sondern beeinträchtigte auch die regelrechte Entwickelung der einzelnen Pocken und somit die Glite der Lymphe. In der Anstalt kehrte man daher am Schlusse der Saison zur alten Methode der solitären Schnitte in gehörigen Abständen, wobei die Einzelpocke mehr Platz zu ihrem Wachsthum findet, zurlick.

In Cannstatt geschah die Impsung am Tage der Einlieferung oder am folgenden Tage. Das Thier wurde wie zum Schächten gefesselt und dann auf den Schragen geworfen, dabei zugleich das linke Hinterbein an einem in der Wand befindlichen Haken in die Höhe gezogen und besestigt.

Die Reinigung der Impfläche nach dem Rafiren geschah durch zweimaliges Abwaschen mit warmem Wasser, da eine schädliche Einwirkung desinfizirender Abwaschungen auf den Impfstoff befürchtet wurde. Der früher angewandte Schutzbeutel
über die Impfsläche wurde weggelassen, dagegen wurde es als sehr zweckmäßig befunden,
das Thier vom 3. Tage nach der Impfung an nicht mehr liegen zu lassen.

Die Impsichnitte wurden mit dem ausschließlich benutzen, für sehr zwecknäßig erklärten Instrument von Chalpbaeus in der gut rasirten Haut des Hodensacks und der unmittelbar daran grenzenden Schenkel= und Bauchhaut in der Länge von 3 — 5 cm, und in der Jahl von 100—150, parallel neben und unter einander gemacht. Die Entsfernung der einzelnen Schnitte von einander betrug 8—10 mm. Die mehr dem Bauche zu gelegenen Schnitte entwickelten sich, wie bemerkt wird, rascher als die weiter abwärts an kühlerer Stelle besindlichen.

Vor dem möglichst oberflächlich und unblutig gemachten Schnitte wurde das sorgfältig gereinigte Impfinstrument mit Lynuphe bewaffnet und nach jedem Schnitte wurde mit dem flachen Instrument Lynuphe noch besonders eingedrückt. In Karlsruhe dienten als Impfftellen die inneren Flächen der Schenkel und Hinterbacken, das Strotum, der Damm, öfters auch die seitliche rechte Brustsläche dis gegen den Bug hin, weniger dagegen die einer gefähreicheren Muskelunterlage entsbehrende Bauchhaut. Auf den größeren Flächen hat man mit Vorliebe schraffirte Impfstellen mit sich kreuzenden seichten Schnitten angelegt dis 2 cm breit und 4—5 cm lang.

Einmal wurde auch die sogenannte Rückenimpfung versucht. Da jedoch die Haut nach der Abheilung an den Impsstellen narbig verdlinnt erschien und dadurch minderwerthig wurde, so haben sich die Lieferanten der Thiere die Ausnutzung der Rückenhaut verbeten.

Die Impfflächen wurden vor der Impfung stets sauber rasirt und gewaschen und es wurde besonders darauf gesehen, daß die Haut vor Anlegung der Impsschnitte vollständig trocken sei, weil dies zur Sicherung des Erfolges sehr wesenlich zu sein schien. Desinsektionsmittel wurden nicht angewendet.

Auch in Darmstadt wurde, wie in anderen Anstalten, den Thieren nach dem Transport, bevor sie auf den Impstisch kamen, ein Tag Ruhe gegönnt. Als Impsboden wurde stets die Unterbauchgegend, hinterwärts vom Nabel und die innere Schenkelfläche benutt. Beim Rasiren desselben blieben die Inguinalfalten  $1^1/2$  dis 2 Finger breit underührt, wegen der besonders bei hohen Lufttemperaturen hier häusig entstehenden Extoriationen und Geschwürsbildungen. Nach dem Rasiren wurden die Impsslächen mit abgekochtem Wasser abgewaschen, abgeseift und durch Auslegen von mit Sublimatslöfung (1:2000) durchtränkter Watte 1-2 Minuten lang desinsizirt. Gewöhnlich wurden 5 cm von einander entsernte Schnitte von 3-4 cm Länge, 100-120 an der Zahl, angebracht. Komplizirtere Schnitte wurden nur bei Anwendung von Impsschsprechtigkiedener Art und Abstammung, um die Wirkung der einzelnen Lymphesorten ause einanderhalten zu können, ausgesührt, und dann auch zuweilen mit Stichen geimpst. Flächenimpsungen wurden nicht vorgenommen.

Das Auftragen der Thierlymphe geschah mittels eines Elsenbeinstades, die Menschenlymphe wurde mit der armirten Lanzette in die Schnitte eingebracht. Alle Instrumente, die Objektiräger und Glasdosen, wurden vor und nach dem Gebrauche mit 5prozentiger Karbollösung desinsiziert.

In Schwerin wurde hinsichtlich der Impsung solgendes Versahren beobachtet: Nachdem die in das Institut gelieserten Thiere sich von dem Transport erholt hatten und vom Thierarzt für gesund erklärt waren, wurde die auf dem weimarischen Klapptische vorzunehmende Impsung in der Art vorbereitet, daß zunächst die Bauchsläche mittels Wassers von anklebendem Schmutz gereinigt, dann rasirt, mit Karbolwasser und darauf mit warmem Wasser abgewaschen wurde. In die darauf mit dem dreiklingigen Wesser startsizirte Impssläche wurde die Lymphe durch Knochenspatel eingerieben und das Betrocknen abgewartet, worauf das Thier ohne allen weiteren Verband in seinen mit Stroh reichlich bestreuten Stand gebracht wurde.

In der Anstalt zu **Weimar** wurde die Flächenimpfung angewendet:1)

<sup>1)</sup> Bergl, auch die Beschreibung in Borner's Reichsmedizinalkalender II 1888 3. 133.

In der Unterbauchgegend bis zum Nabel und an der Innenfläche der Oberschenkel wurden mit der Cooper'schen Scheere oder einer kleinen Scheermaschine zunächst die Haare oberflächlich entfernt; dann wurde rafirt und die Stelle nebst Umgebung von Schmutz gründlich gereinigt, mit Sublimatwasser (1:1000) desinfizirt und nochmals abgewaschen.

Demnächst wurde für die Impfung immer je eine 3-4 qcm große Stelle durch kleine Kreuzschnitte mittels des Impfmessers oder des mehrklingigen Rostrals skarifizirt und, nachdem das austretende Blut mit dem schaffen Knochenlöffel abgenommen, die Fläche mit dem Inhalte eines Röhrchens humanisirter Lymphe sorgfältig eingerieben. Am Rande der Impfsläche wurde noch eine Reihe isolirter Impfstellen augelegt.

Auch in **Bernburg** kam die sogenannte Flächenimpsung zur Aussührung. Das von mehreren Seiten empsohlene Versahren, im Umkreise der gebildeten Impstläche einen Kranz von weniger dicht stehenden Pocken anzulegen, um an diesen die Entwickelung der Impspusteln dis zur völligen Reise genau beobachten zu können, wird im Berichte als überstlässig bezeichnet.

Bur Begründung deffen wird bemerkt, daß auf einer großen Impffläche sich niemals fammtliche Kusteln ganz gleichmäßig dicht aneinander gedrängt, sondern hier dichter, dort dunner entwickeln. An den dunnen Stellen bietet sich immer Gelegenheit, die Entwickelung und Reifung der Pocken in der schönsten Weise zu studiren.

Aus Lübeck wird nur berichtet, daß die Impfung der Thiere 1—3 Tage nach der Einstellung erfolgte.

In Bremen find versuchsweise in einzelnen Fällen Flächenimpfungen vorgenommen worden; die Schnittimpfungen bilbeten aber die Regel und verdienten angeblich den Borzug, da sich Entwickelung und Reise der Pocken sicherer beobachten ließen.

Nach sorgfältigem Abrasiren des Impsipiegels fand zunächst ein vorsichtiges Abwaschen mit warmem Seisenwasser statt, alsdann wurde die ganze von Haaren entblößte Haut mit einer Sublimatlösung (1:1000) desinfizirt.

In der Hamburger Anstalt wurde, nachdem das zu impsende Thier auf den Klapptisch geschnallt war, die Impssläche mit Natronseise gereinigt, rasirt, noch einmal mit slüssiger Kaliseise und zuletzt mit abgekochtem Wasser gewaschen. Die Impssläche erstreckte sich von der Inguinalgegend bis in die Nähe des Nabels, umfaßte also das ganze Hopogastrium und reichte an der rechten Seite des Kalbes auswärts dis in die Gegend der unteren Rippen. Auf einer so großen Fläche konnte man bequem 150 oder mehr, etwa 1 dis 2 cm lange Schnittchen in Zwischenräumen von 3 dis 4 cm anbringen.

Die Impfung geschah mit der armirten Lanzette in einfacher Schnittmanier, unter möglichster Vermeidung von Blutungen. Nach der Impfung blieb das Thier noch etwa während einer Viertelstunde mit sauber bedecktem Impsfelde auf dem Tische liegen. Alsdann wurde es in einen so schmalen Stall gestellt, daß es sich bei angekoppeltem Kopfe hinten nicht lecken konnte und erhielt keinen Schutzverband. Für reichliche Streu aus Haferstroh, für Reinlichkeit und möglichst gute Ventilation des Stalles wurde Sorge getragen.

Die bei der Impfung gebrauchten Inftrumente wurden in kochendem Wasser desinfizirt, sauber abgetrocknet und unter Glasglocken ausbewahrt. Auch die zur Impsung der Menschen benutzen Lanzetten wurden auf diese Weise gereinigt.

Nach dem Berichte über das Inftitut in Straßburg geschah dort die Impfung der Kälber auf dem gewöhnlichen, mit der zur Besestigung des rechten Hinterbeins dienenden Bertikalstange verschenen Impstische solgendermaßen: Das Kalb wurde am Bauche dis zum Nabel und an der Innenseite der Schenkel etwa zweimal handbreit rasirt, die Fläche gut gereinigt und mit Sublimatlösung (1:1000) gewaschen; dann wurde theils mittelst Schnitten von 2 cm Länge, 2½ dis 3 cm von einander entsernt, geimpst, theils an der Innenseite der Schenkel Flächenimpsung ausgeführt. Dieselbe wurde je nach Bedarf mehr oder weniger ausgedehnt. Das Kalb wurde dann aus Stroh gelagert und, um das Ablecken zu verhüten, mit einem dicken Strohhalsband versehen. Ein Schutzverband der geimpsten Stellen wurde als unwirksam erachtet.

In **Met** wurde zur Impfung schon seit 1880 der nach dem Dresdener Modell hergestellte Impstisch mit unbeweglicher Platte und senkrechter Eisenstange zum Auf-binden des rechten Hinterbeines benutzt.

Hals und Bauch der Impftälber wurden durch 5 cm breite Lederriemen festzgeschnallt und die mit dicken Flanelllagen unwickelten Extremitäten (mit Ausnahme der rechten hinteren) mittelst starker Hansstricke, die durch je zwei neben einander angesbrachte Löcher in der Tischplatte gezogen waren, besestigt. Bor der Impfung wurden zunächst die Bauchhaare mit einer Scheere abgeschnitten, sodann die zur Impfung besstimmte Fläche mit lauwarmem Seisenwasser tüchtig eingeseist, rasirt, mit abgesochtem Wasser nochmals abgespüllt und mit einem reinen Handtuch sorgfältig abgetrocknet.

Bur Impjung wurde die Bauchpartie dis zum Nabel, ipäter besonders die Gegend des Milchspiegels zwischen den kleinen Zitzen und die Innenfläche der Hinterschenkel gewählt. In der Regel wurde eine größere oder geringere Anzahl von ca. 2½ cm langen, auf die Längkachse des Thieres senkrechten Schnitten gemacht; als die Bestellungen sich häuften, kamen noch thalers die handslächengroße Skaristikationen dazu. Als Instrument diente ein scharses, spitzes Bistouri. Der Impsstoff wurde bald direkt bei der Schnittsührung hineingebracht, dald mit dem stumpsen, spatelsörmigen Kratzmeiser, nachträglich in die vorher gesetzen und klaffend gemachten Schnitte eingestrichen, ohne daß hierbei ein besonderer Unterschied in der Pustelentwickelung zu bemerken gewiesen wäre.

Bezüglich der Beschaffenheit der Blattern bei den Inwsthieren wird aus Berlin berichtet, daß an den hinteren Theilen der Schenkel und zwischen den Schenkelbeugen die Pusteln eine raschere Entwickelung zeigten und bereits mehrsach am 4. Tage zur Abnahme reif waren. Bei 4 Thieren war die Entwickelung der Blattern eine sehr dürftige, bei 2=0. Ein Unterschied in der Ausbildung der durch animale und humanistete Lymphe erzeugten Blatterbildungen ist nicht setzgestellt worden.

Der Bericht aus **Hall**e enthält über den Zustand der Impsblattern (Pusteln) folgende Tabelle:

			Davon litten					
Die Busteln waren .	an Ber	rnur gering dauungs- ungen	an Berdauungs- . ftörungen					
1. gleichmäßig feucht, breit und tief be	ei 30	Kälbern	12	Rälber	17	Rälber		
2. gleichmäßig aber schmal ,	, 5	"	2	,,	3	,,		
8. näffenb	, 7	,,	1	,,	6	,,		
4. im Eintrodnen begriffen ,	, 11	,,	5	,,	6	,,		
5. unregelmäßig und zum Theil ge-								
ring entwickelt ,	, 14	"	3	,,	11	"		
6. nicht zum Abimpfen geeignet . ,	, 2	,,	ŀ	_		_		

Die Zeit, welche zur Entwickelung der Pocken nothwendig war, betrug bei 65 Kälbern durchschnittlich 109 Stunden, der fürzeste Zeitraum für das Reisen war  $83^{1}/_{2}$ , der längste 145 Stunden.

Betreffs des Einflusses von Berdanungsstörungen auf die Reifungsdauer wird Folgendes mitgetheilt:

Es dauerte die Reifezeit der Blattern:

Kälber, welche schlecht soffen, mußten hiernach wegen Eintrocknens der Blattern erheblich früher abgeimpft werden als die anderen, gleichgültig ob sie gleichzeitig an Durchfall litten oder nicht; bei den gesunden Kälbern erreichten die Blattern etwa nach  $4 \times 24 + 13$  Stunden ihre Reise, aber Durchfall verzögerte dieselbe.

Der Einsluß der Luftwärme auf die Reifungsdauer erwies sich als nicht erheblich, ebensowenig war das Alter des verwendeten Impstoffes von hervorragender Wirkung auf die Reifungsdauer.

Aus Dresden wird die Beschaffenheit der Poden wie folgt geschildert:

"Die Pocken bilbeten zur Zeit der Reife längs des ganzen Schnittes eine etwa 3—6 mm breite Pustel von silbergrauer oder graugelber Färbung, oft in der Mitte, an der Stelle der Schnittführung, einen sadendünnen vertiesten Schorf tragend. Die Umgebung zeigte meist keine besondere Röthung; wo eine solche bestand, war sie schwach ohne scharsbegrenzte Umrisse, ohne Schwellung. Die Pusteln waren, wie sich bei ihrer Abtragung zeigte, mitunter mehr trocken, mitunter sehr sastig und weich, theilweise waren sie mit einer seinen, gelblichen, krümlichen Kruste (von ausgeschwister und eingetrockneter Lymphslüsssississische des Kocken am

Milchipiegel, Hodensack und am Bauch zwischen den Oberschenkeln waren meistentheils, aber nicht immer größer entwickelt, als die auf der straffer gespannten Haut der Oberschenkel und des vorderen, nach dem Nabel zu gelegenen Theiles des Bauches. Die aus der Thierpockensack entsprossenen Pusteln waren in der Regel etwas größer, weicher, gelblicher, als die aus der Menschenlymphe."

In **Leipzig** war das Impfergebniß bei fast allen Kälbern ein tadelloses, jedoch betreffs der Ergiebigkeit verschiedenes. Nur 2 Kälber ergaben ein ungünstiges Resultat, indem die nur spärlich entwickelten Impfstellen sehr geringe Mengen Lymphe lieferten. Die Lymphe dieser beiden Kälber wurde nicht versendet.

Bei der Anftalt in Frankenberg wurden die männlichen Thiere bevorzugt, da die Strotal-Haut mit wenigen Ausnahmen sehr gute Pufteln lieferte.

In Bauten wurden die schönften Schorfe immer in der Nähe der Dammgegend und an den inneren Flächen der Oberschenkel erzeugt.

Als Ursache einer bei 2 Thieren beobachteten sehr geringen Pustelentwickelung wurde das geringe Alter derselben (3 Wochen) und die schon zu alte Menschenlymphe (4 Wochen) angesehen.

Die Beschaffenheit ber Pusteln in Stuttgart wird als abhängig von der Individualität der Thiere bezeichnet. Beiche Haut mit zarten Haaren und heller Farbe schien für die Entwickelung der Pocken günftig zu sein.

In Cannstatt sah man die Impspusteln am Strotum sich am schönften entwickeln, je näher dem Bauch, um so rascher sand die Eintrocknung bezw. Abdörrung und Abreibung statt. Dunkelfarbige Thiere mit derber Haut ergaben hier bessere Pusteln, als die hellfarbigen mit weicher Haut. Bei den dunklen Thieren ging auch die Entwickelung der Pusteln langsamer vor sich.

In Karlsruhe sah man die schönsten und saftreichsten Busteln stets auf den parallel angelegten, seichten Längsschnitten des Strotums entstehen. Auf der Bauchhaut pflegten sich meist nur sehr dürftige sogenannte Abortivpusteln zu dilden, dagegen gewann man von den schraffirten Impsstellen stets sehr reichlich Lymphe. Auch bei dem mit der Rückenimpsung gemachten Bersuche hat man sehr schöne Pusteln auf der wohlrasirten Rückenstäche erhalten.

In der Anstalt zu Darmstadt entsprachen besonders die mit frischer Menschenlymphe erhaltenen Pusteln meist den Wünschen. Sie zeigten nach dem Abwaschen häufig schönen Verlmutterglanz und eine gute Breiten- und Höhenentwicklung. Die späteren Generationen der Thierlymphe gaben dagegen immer schmälere und flachere Pusteln, bis schließlich eine nur wenig erhabene, krustige Linie zum Aufgeben der weiteren Fortzüchtungsversuche nöthigte.

In Schwerin waren 13 Mal die Pufteln auf der ganzen Impffläche gut und gleichmäßig entwickelt, 1 Mal (bei Impfung mit Menschenlymphe) war schon mit Besginn des dritten Tages Eiterbildung an der Impffläche aufgetreten, und damit die Entwicklung der Pocken behindert.

In Beimar wird die Entwickelung der Blattern beim Kalbe etwa wie folgt ge-

schilbert: Der Verlauf nach der Flächenimpfung ist ein ungemein regelmäßiger. Schon nach 30 Stunden läßt sich abschähen, ob die stattgehabte Jupsung Erfolg haben wird; es sindet sich zu dieser Zeit schon eine leichte Röthung mit einzelnen energischer gestärbten Punkten auf der Fläche angedeutet. Am dritten Tage ist die Fläche gleichartig nit Knötchen und deren concentrischer Randröthe bedeckt. Die vollständige Reisung tritt rascher ein als bei der Inserirung mittels getrennter Schnitte, nach 4×24 Stunden sind unter den auflagernden graugelben Epidermisschuppen (die allein für sich auch schon impskräftig sind) die Bläschen gleichmäßig perlglänzend mit centraler Delle vertheilt, am dichtesten gedrängt am Strotum und von da rückwärts auf dem Damm und der Innensläche der Schenkel; am Bauche war das Erträgniß durchweg ein geringeres, ebenso auf den am Rücken angelegten Flächen.

In **Bernburg** zeigte sich bei einem Kalbe überhaupt keine Reaktion. Die Impffläche blieb unverändert, so daß eine Immunität angenommen wurde. Bei einem anderen Kalbe entwickelten sich die Pocken in einer so sparsamen Weise und so dünnen Vertheilung, daß von der Abnahme des Pockenstoffes abgesehen werden mußte. Der Grund dafür schien in allzu dünner Beschaffenheit der verimpften Lynnphe gelegen zu haben.

Aus Bremen wird berichtet, daß ein wesentlicher Unterschied in der Entwickelung der Pocken nach Gebrauch von Menschen- oder von Thierlymphe nicht sicher nachge- wiesen werden konnte; die Entwickelung hänge jedensalls nicht allein von der Gitte und Menge des Impstoffes, sondern ohne Zweisel auch wesentlich von der Individualität des Impsthieres ab. Die Farbe des Felles hat nach dortiger Ersahrung keinen Einfluß auf die Entwickelung der Pocken.

In Strassburg war die Beschaffenheit der Impspusteln durchschnittlich eine sehr gute im Gegensatzum vorigen Jahre, wo mehrere Kälber wegen schlechter Entwickelung oder rascher Ueberreise der Pusteln nicht verwendet werden konnten.

Am schönsten waren die Pusteln immer am rechten Schenkel und am Perinäum, da diese Theile beim Impsen mehr horizontal liegen als die übrigen, und die Impse lymphe sich daher gleichmäßiger vertheilt. Die beste Entwickelung zeigten Pusteln, welche durch ein Gemisch von Kinderlymphe mit nur wenig Thierlymphe erzeugt waren. Mit diesem Gemisch ist in der Anstalt auch früher schon in Bezug auf Entwickelung der Pusteln und Ernte des Impsstoffes der beste Ersolg erzielt worden. Die Pusteln entwickelten sich regelmäßig, d. h. nicht so rasch als mit reiner Thierlymphe, rascher jedoch als bei reiner Kinderlymphe und waren nach 4 mal 24 Stunden vollsständig entwickelt. Die Ernte war dagegen am reichlichsten bei reiner Thierlymphe, verhältnißmäßig gering bei reiner Menschenlymphe.

In **Met** wird die Pustelentwickelung im Allgemeinen als eine recht gute und schöne bezeichnet. Nur in 3 Fällen, in deren einem Bronchopneumonie vorlag, hatten sich am 6. Tage noch keine Pusteln gebildet.

### 4. Die Gewinnung des Impfftoffes.

Die Menge ber in ben Anftalten gewonnenen Erträge ift aus folgender Tabelle erfichtlich:

-						
Laufende Nr.	Unștalt.	zujam- sch men. lich	en l		Anzahl ber Kinber, für welche ber ge- wonnene Impf- ftoffzur Impfung ausreichte.	Bemerfungen.
1.	Berlin.¹)	197 g   21 (nur für 7 K berechnet	älber	1268 g	105 650 Auf 100 Impfungen kamen 1,2 ccm Lymphe in An- rechnung.	Bon jedem Kalbe wurden 57,2 g Clycerinlymphe ge- wonnen.
2.	Halle a. S.	294,3 g   11 (von 26 Käll		nicht genau anzugeben.	nicht angegeben.	Der Ertrag von jedem ein- zelnen Thiere schwankte zwi- schen 5,5 und 22,3 g.
3.	München.	•		•	393 226 (Portionen).	Jebes Kalb lieferte burch- ichnittlich 3745, nach Abzug der 8 fehlgeschlagenen Thiere 4054 Portionen.
4.	Dresben.	12,3 g 4 (von 3 Kälb	,1 g bern).	1750 kleine Röhrchen für 5 Impfungen und 6260 große Röhrchen für 10 und mehr Impfungen.	71 350	
5.	Leipzig.	•		119 besonders große Röhrchen von 0,2 bis 0,3 g Inhalt, 3892 große von 0,08 bis 0,15 g und 1024 kleine Röhrchen (von 24 Kälbern).	·	
6.	Frankenberg.	103,3 g 2 (von 38 Käl	,82 g bern).	736,5 g		Die Menge ber gewonnenen Lymphe schwankte von 0,6 bis zu 7,0 g bei den einzelnen Thieren.
7.	Banken.	63 g 4,	,85 g		22 859	Der geringste Ertrag war 1,5 g.
8.	Stuttgart.	.	•	schätzungsweise 1175 g.	117 500	Der durchschnittliche Ertrag von einem Thiere ist auf 25 g Lymphe-Emulsion zu schätzen. 1 g ist für hinreichend zu 100 Impfungen erachtet.
9.	Cannstatt.	1 92	r ca. 1800 Berfo: nen.		24 767	
10.	Karlöruhe.	•	•	109 g von 7 Kälbern, 2673,5 g von 53 grö- Beren Thieren.	über 200 000, unter ber An- nahme, baß 1 g Zmpfftoff für 80 bis 100 Impfun- gen ausreicht.	beres Mal von einem 11/4
11.	Darmftadt a)	6,55 ccm 1,40 von 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Thieren.	6 cem		3 000	a) betrifft bie Menge bes gewonnenen pulverförmi- gen Impfftoffs, b) bie mit Elycerin berarbeitetelymphe.
	b)	1 .	•	76,62 gGlycerinlymphe von 641/2 Kälbern.	137 760	Signification between the telegraphy (

<sup>1)</sup> Wegen der erst spät erfolgten Ausstattung der Anstalt mit einer Pracisionswage ist nur bei den letten 7 Kälbern die Menge des abgeschabten Impstoffes durch Bägung festgestellt. Bei den ersten 34 Kälbern sind Wägungen nicht gemacht, der durchschnittliche Gewinn von einem Kalbe stellte sich auf 25 g praparirter Lymphe.

Laufende Rr.	Unitalt.	Menge bes abgeschaften geschabten Zmpfftoffes. durch- zusam- schnitt- men. lich pro Ralb.	Wenge bes zubereiteten Impf- ftoffes.	Unzahl ber Kinber, für welche ber ge- wonnene Smpf- stoffzur Smpfung ausreichte.	Bemer fungen
12.	Schwerin.	110 g + 8 g (von 13 Kälbern).	nicht gewogen.	etwa 30 000	
13.	Weimar.	. Zm Mittel 3400 Portios nen.	•		
14.	Bernburg.	Im Durch- schnitt 1500 Bortio- nen.	·	197 670	·
15.	Lübed.		•	6 500	
16	Bremen.	. 12—14g	•		
17.	Hamburg.	164,5 g ca. 5 g (von 33 Kälbern).	481,4 g*)	32 000*)	") Bon ber Menge bes zubereiteten Impsstoffes wurden 7,9 g wegen Rabelveneneiterung eines Thieres vernichtet, worauf die verbleibende Menge noch für ca. 32000 Impsungen ausreichend war. Un Emulsion war die geringste Menge von einem Kalbe 4,9 g, die größte 29 g, der Durchschnitt 14,8 g bei 32 Thieren.
18.	Straßburg.	424 g · 16,3 g	794 g	**)	**) Im Ganzen ist Eymphe für 87 750 Impfungen abgegeben worden.
19.	Mey.				
			Bestimmte A	ı ngaben f	ehleπ.

Ueber die Abnahme und Aufbewahrung des Impfftoffes liegen folgende Mittheilungen vor:

In **Berlin** erfolgte die Abnahme in allen Fällen nach  $5 \times 24$  Stunden; nur bei zwei Thieren wurden diejenigen Theile der Impffläche, an welchen sich eine des jonders rasche Entwickelung gezeigt hatte, nach  $4 \times 24$  Stunden gesondert der Abnahme unterzogen. In üblicher Weise ging derselben eine genaue Säuberung mit Wasser und Seise voraus und erfolgte die Entsernung der wirksamen Bestandtheile durch Abkrahen mit einem scharfen Löffel oder mit einem Spatel. Etwaiges Blut wurde soviel als möglich entsernt.

Die Ausbewahrung des Impfftoffes erfolgte nur in der Form der Glycerin-Berreibung. Bei 6 Kälbern ist eine Mischung von Glycerin mit destillirtem Wasser, bei den übrigen nur reines Glycerin verwendet worden. Im Allgemeinen wurde 1 Theil Clycerin auf 1 Theil Lymphe verrieben.

Die fertige Lymphe ward meift in 0,5 bis 2 ccm großen, vorher durch Hite

sterilisirten Gläsern aufgehoben, für kleinere Quantitäten kamen Kapillaren zur Berswendung. Bis zur Bersendung blieben die Präparate in einem Eisschranke. In zwei Fällen wurde die Lymphe von zwei an demselben Tage zur Abimpfung gelangten Kälbern gemischt.

Aus Halle wird mitgetheilt, daß das Abnehmen bei 63 Kälbern 5 mal vor Abslauf von 96 Stunden, 16 mal nach 97 bis 102, 8 mal nach 102 bis 108, 20 mal nach 114 bis 120, 8 mal nach 120 und 6 mal nach 145 Stunden geschah.

Die Zeit der Abnahme des Impstoffes richtete sich nach dem Zustande der Reise der Blattern und erwies sich abhängig in erster Linie von dem Gesundheitszustande des Thieres, namentlich von dem Ungestörtsein seiner Verdauung, dann von der äußeren Temperatur und vielleicht auch von der Zahl der gleichzeitig zur Entwickelung gestommenen Blattern. Das Abimpsen ersolgte in der Weise, daß nach Neinigung des ganzen Impsseldes mit Seise und warmem Wasser vermittelst des Pinsels sorgfältig und vorsichtig mit dem scharfen Löffel alle an der Obersläche der Blattern oder ihrer nächsten Umgebung haftenden Borken entsernt und nun mit einem je nach der Breite der Blattern verschieden gestalteten scharfen Löffel unter straffer Anspannung der Haut und unter kräftigem Druck in einem Zuge die ganze Masse der Blattern abgekratt wurde.

Das von jedem Kalbe gewonnene Rohmaterial wurde in einem weiten, mit Glasbeckel versehenen Glasgefäße besonders gesammelt und auch weiter gesondert verarbeitet und aufbewahrt. Die Berarbeitung geschah im Porzellaumörser, in dem zunächst das Rohmaterial ohne jedweden Zusak so lange gerieben wurde, bis es einc vollkommen gleichmäßige Masse ohne erkennbare gröbere Partikelchen darftellte. Erft dann wurde ganz allmählich tropfemveise Elycerin zugefügt, bis endlich die ganze Masse die Konfistenz eines dicken Syrups angenommen hatte. In mit Gummikappen verschlossenen Reagensgläsern wurde dieselbe dann im Keller bis zum Bersandt aufbewahrt, wobei sie nach wenigen Tagen erheblich bidfluffiger wurde, meift fogar bie Konfiftenz eines bunnen Breies annahm, der das Umkehren des Reagensglases ohne jedweden Berluft seines Inhalts gestattete. Zum Bersandt mußte daher die Masse nochmals im Vorzellanmörser durch erneuten Glyceringusat soweit verfluffigt werden, daß sie in kleine Reagensgläschen von etwa 1 com Inhalt eingefüllt und in cylindrische Kapillaren eingefaugt werden konnte. Lettere wurden an der Gasflamme und mit einem wesentlich aus Guttapercha bestehenden Lack, erstere mit Kork und nachsolgendem Paraffinüberzug geschlossen.

Auf die möglichst sorgfältige, ausgiedige und gleichmäßige Verreibung des Nohmaterials legt der Bericht ein besonderes Gewicht, da dieses viel Zeit und Geduld ersfordernde Geschäft von wesentlichem Einfluß auf die Wirksamkeit des Impsstoffes sei. Die Zeit, welche hierauf verwendet werden müsse, sei außerordentlich verschieden je nach der Beschaffenheit des Rohmaterials. Treffe man beim Abimpsen die Blattern gerade auf der Höhe ihrer Entwickelung, so reichen vielleicht schon wenige Stunden für die Fertigstellung aus. Sind dagegen die Blattern bereits im Eintrocknen begriffen, und ist ihre ganze Masse schon in gewissem Grade zähe und sest geworden, so gelange man vielleicht erst nach 8 oder 9 Stunden zu diesem Ziele.

Zur Verflüssigung des Rohmateriales wurde nun das reine Glycerin der Pharmakopde ohne irgend welchen Zusatz von Wasser oder anderen Substanzen verwendet. Für die Menge des zuzusehenden Glycerins ift lediglich das Verhalten des Rohmaterials während des Verreibens maßgebend. Nur bei 6 Kälbern, von denen der Impfftoff an 3 verschiedenen Tagen unmittelbar nach der Ernte zum Versandt sertiggestellt wurde, konnte die Menge des zugesetzten Glycerins aus dem Unterschiede des Gewichts des sertigen Präparates und des verarbeiteten Rohmaterials berechnet werden. Nachstehende Tabelle ergiebt das Nähere.

Kälber	Gewonnenes Rohmaterial	Glycerin- Zufah	Fertig gestellte Glycerin- emulsion	Bu 1 g Roh- material wurbe Glycerin zu- gefetzt	
	g	g	g	g	
a und b	22,7	130,6	158,3	5,7	
c "di	21,6	115,9	187,5	5,8	
e " f	15,7	70,5	86,2	4,4	
im Ganzen	60,0	317,9	377,2	5,9	

Die Aufbewahrung des Impfftoffes, sowohl des fertigen wie des halbfertigen, fand im gewöhnlichen Keller statt.

In München geschah die Abnahme des Stoffes fast in allen Fällen nach Ablauf von  $4 \times 24$  Stunden, nur einmal wurde der Stoff bereits im Laufe des 4. Tages abgenommen. Zur Abnahme wurde die Impffläche mit Seise und warmem Wassersorfältigst gereinigt, vorsichtig abgetrocknet und jede den Pustelslächen aufsitzende Borke entfernt. Als Instrument wurde ausschließlich der scharfe Löffel verwendet.

Das gesammte, aus den Pusteln eines Thieres gewonnene Material wurde alsbald nach der Gewinnung in einem Porzellanmörser durchschnittlich  $1^{1}/_{2}$ —2 Stunden trocken, dann etwa 1 Stunde lang unter allmählichem Zusabe von Thymolglycerin (Glycerin und destillirtes Wasser zu gleichen Theilen, welch letzteres mit Thymol geschüttelt ist) dis zur vollsommensten Homogenität verrieden und dann in Cylindergläser gestüllt, welche im Trockenkasten durch 2 Stunden in einer Temperatur von 160° C sterilisirt worden waren. Diese Gläser sasten durchschnittlich  $1^{1}/_{2}$  g Emulsion, und war ihr Inhalt sür 100 Impsungen bestimmt. Zum Verschlusse der Gläser diente ein gut passender Kork, welcher meist noch zur Erzielung eines völlig lustdichten Abschlusses mit einem kaltzstüssigen Flaschenlack überzogen wurde. Aus den großen Cylindergläsern wurden sür kleinere Bestellungen sterilisirte Haarröhrchen durch Ansaugen gefüllt und an beiden Enden zugeschmolzen. Kein Glas wurde wiederholt benutzt.

Vor der Abimpfung wurde das Thier auf den Impftisch gebracht und das Impffeld mit Seise und warmem Wasser 10 Minuten. lang sorgfältig abgewaschen — was bei Varsicht ohne Gefährdung der Pocken geschehen konnte —, abgespült und abgetupst, etwa noch festhaftende kleine Borken wurden mit der Pinzette besonders abgehoben.

Dann wurden die Pocken mittelft des scharfen Löffels mit 2 oder 3 fraftigen Zügen aus ihrem Grunde abgeschabt, wobei der Pockeninhalt ohne wesentliche Blutbeimengung gewonnen wurde. Rur selten wurde, des geringen Ergebnisses wegen, von einer wieders holten Ausschabung Gebrauch gemacht. Das Impsseld wurde zuletzt nochmals gereinigt.

Der mit dem Löffel gewonnene Impfftoff wurde sofort Zug um Zug in einem Neinen, mit gläsernem Deckel versehenen Glasgefäß gesammelt und dann in einer Glaszeibschale sorgfältig zu einem feinen Brei verrieben, welchem nach und nach Glycerins wasser, zu gleichen Theilen gemischt, zugesetzt wurde.

Diese innige Verreibung nahm  $1-1^{1}/_{2}$  Stunden in Anspruch. Danach wurde die Emulsion mittelst eines mit einem Glasmundstück versehenen,  $1/_{2}$  m langen Gummirohres in gläserne, 10 cm lange Röhrchen eingesogen und diese sofort an beiden Enden mit Lack verschlossen. Diese Röhrchen waren von engerem und weiterem Kaliber und sasten etwa 0,05 oder 0,10—0,15 g Lymphe, ausreichend für 5 bezw. 10—15 Impsungen. Die gefüllten Glasröhrchen wurden in mit Watte ausgelegte Blechkapseln eingeschlossen und klihl — im Sommer im Eisschrank — ausbewahrt.

In Leipzig fand die Abimpfung der Kälber in der bisher gebräuchlichen, nicht näher beschriebenen Weise statt.

Die Zubereitung der Lymphe bestand in einer sehr sorgfältigen Berreibung unter Zusatz von chemisch reinem Glycerin mit etwa ein Zehntheil kalt gesättigter Salicyls säureldsung in Wasser. Die Wenge des Zusatzes betrug etwa 2—3 Tropsen für jeden wohlentwickelten Impsstrich.

In Frankenberg wurden beim Abimpfen etwaige Borken und die zwischen ben einzelnen Pusteln besindliche Ausschwitzungsmasse entfernt und die ganze Stelle mit abgekochtem Wasser abgewaschen und mit reiner Verbandwatte abgetrocknet.

Daß während des Abimpfens bei dem einen Thiere mehr, bei dem anderen Thiere weniger Haare auf das Impsfeld sielen, war bei der Unruhe des Thieres oft unvermeidlich, doch wurde auf deren Fernhaltung große Sorgsalt verwendet, da sie die saubere Präpazation des Impsstoffes stören, ganz besonders aber als Träger von Unreinigkeiten und eventuell von Insestion der Lymphe zu betrachten sind. Neuerdings wurde das Haar in der Umgebung der Impspusteln, namentlich das bei der Abimpsung lothrecht über den Pusteln liegende, mit einer Harzpomade krästig eingerieben, wodurch es gelang, das Hersinfallen der Haare auf ein Minimum zu reduziren. Einzelne in den Impsstoffgerathene Haare wurden vor der weiteren Präparation desselben entsernt.

Die Zeit bis zur Abimpfung schwankte zwischen 110 bis 120 Stunden und zwar wurde an kühlen Tagen die Abimpfung länger hinausgeschoben, als an warmen. Im Durchschnitt der 38 Fälle betrug die zwischenliegende Zeit 117,8 Stunden.

Statt des Berreibens wurde in einigen Fällen je ungefähr die Hälfte einer Ernte in einem Schlittelapparat (einer Art Mühle) gegen 12 Stunden geschlittelt. Das Aussiehen des so gewonnenen Präparates war dasselbe wie beim Berreiben. Die Erfolge waren nicht günftiger als bei der anderen auf gewöhnliche Weise bereiteten Lynuphe. Die Röhrchen wurden, eine jede Ernte für sich, mit genauer Bezeichnung versehen in einer Blechschachtel gesondert im Keller ausbewahrt. Während 4 Wochen wurde bei Abwesenheit des Vorstandes die Lynuphe im Juli und August durch den Assistenten in

einem kühlen Zimmer des ersten Stockes bewahrt, ohne Abschwächung zu zeigen. In kühlerer Jahreszeit wurde der Borrath in einem nicht geheizten Zimmer aufbewahrt.

Die Anstalt in Bauten beobachtete folgendes Versahren: Bei allen Thieren wurde die Abimpfung nach Ablauf von 108 Stunden vorgenommen. Die Art der Abnahme war ganz die gleiche wie früher<sup>1</sup>). Hinzuzussigen ist, daß nach dem Abkratzen der Schorse etwaige blutige Flecken entsernt und die Tiegel vor und nach ihrer Füllung gewogen wurden. In denselben blieb die Masse nach Zusat von Glycerin und einer geringen Menge dreisach destillirten Wassers 12—16 Stunden stehen. Zur Verreibung ist in diesem Jahre eine längere Zeit als früher verwendet worden, welchem Umstande die größere Wirksamkeit zugeschrieben wird. Meist ist der Ertrag von zwei Impskälbern gemischt worden.

Zur Aufnahme der zubereiteten Lymphe dienten 4 Sorten Röhrchen zu 50, 20, 8 und 5 Impfungen, von denen die größten an den Enden mit der Spiritusflamme zugeschmolzen wurden, weil sich bei denselben der Lacküberzug leichter ablöst; die kleineren wurden mit gutem Lack geschlossen. Die weitere Aufbewahrung der gefüllten Röhrchen geschah im Eisschranke in Blechkästen.

Aus Stuttgart wird mitgetheilt, daß die Lymphe in der Regel etwa nach 5½ Tagen, also wenn die Impfung des Thieres in den Frühftunden erfolgt war, am Abende des darauf folgenden fünften Tages abgenommen wurde. Bei hoher Sommertemperatur war die Entwickelungsdauer kürzer, im Winter um ½ Tag länger zu bemessen.

Bei einem am 28. Oktober für das Militär geimpften Thiere bemerkte man beim Schlachten nachträglich noch groß gewordene Pocken. Es konnte am 8. Tage zum zweiten Male sehr gute und viel Lymphe abgenommen werden, nachdem am 6. Tage schon eine Abimpfung stattgefunden hatte. Die spontan auf den erodirten Haut-Nasktellen entstandenen kleineren Bläschen hatten sich nachträglich zu großen runden Pocken entwickelt, welche eine gute Lymphe lieferten.

Der mittelst eines Löffels abgeschabte Pockenbrei wurde in einer Porzellan-Reibschale mit Glycerin ausgewaschen, von unreinen Bestandtheilen besreit und als Glycerinbrei in einem Glase mit eingeriebenem Glasstöpsel so lange konservirt, bis die Sektion des Thieres stattgefunden und die Lymphe zur seineren Verreibung und Versendung in Grammgläschen geeignet besunden worden war.

In Cannstatt geschah die Abnahme der Lynnphe bei einem Thiere nach 48 Stunden, bei 9 Thieren nach 72, bei 3 nach 96 Stunden und bei 6 nach 72 bis 96 Stunden.

Vor der Abnahme des Impfftoffs wurde die Impffläche möglichst sorgfältig gereinigt, theils trocken mit dem Messer, theils mit in heißes Wasser getauchten Baumwollentampons. Eine zu gründliche Reinigung oder Desinsektion der Pusteln war "wegen der Gesahr der Zerstörung derselben nicht möglich". Nach der Reinigung wurde jede Pustel mit einem stumpsen, ziemlich breiten Hühneraugenmesser sammt dem Grunde abgehoben und in ein kleines, mit übergreisendem Deckel versehenes Glas gebracht; in letzteres war zuwor je nach der Menge der abzunehmenden Pusteln eine Portion der Konservirungssslüsssissississische Cacid. salicyl. 0,2, Glycorin puriss., Aq. destill. 

Table 25,0)

<sup>1)</sup> Bergl. Arbeiten a. b. Raiferl. Gefundheitsamte II. S. 452.

eingegoffen, so daß die abgenommenen Pusteln von der Flüssigkeit durchtränkt wurden. Diese Masse wurde nach Hause gebracht und sofort in der Porzellanreibschale unter allmählicher Zugießung obiger Flüssigkeit zu einer so dünnen Emulsion verrieben, daß die Lymphe in dicken Tropsen vom Pistill träuselte.

Die fertig zubereitete Lymphe wurde alsbald in Rapillaren von verschiedener Größe mittelst eines an einer Glasröhre angebrachten dünnen Gummischlauches unter möglichster Bermeidung von Lustzutritt eingesogen und die Kapillaren mit Siegellack verschlossen. Die Ausbewahrung geschah im Sommer im Eisschrank, später im Keller.

Ueber das Verfahren in Karlsruhe wird mitgetheilt, daß die Impfftellen beim Abimpfen der Thiere abermals sehr sorgfältig mit Wasser und Seise gereinigt und zuletzt noch mit abgekochtem Wasser abgespült wurden.

Die Abnahme des Impfftoffes geschah in der Regel nach  $5 \times 24$  Stunden oder einige Stunden (3—5) früher. Nur bei den wenigen mit Kinderlymphe angeimpften Thieren wurde die Lymphe schon nach  $4 \times 24$  Stunden abgenommen, weil die Retro-vaccine nach allgemeiner Ersahrung so am wirksamsten ist.

Die Klemmpinzette kam bei der Abimpfung nicht mehr zur Verwendung. Die Pusteln sammt Decke und Boden wurden mit kräftigem, raschem, einmaligem Zuge oder Rucke vermittelst eines großen Stahllöffels abgestrichen oder ausgekratzt und sosort in einem Glasmörser unter mit etwas destillirtem Wasser vermischtes Glycerin gesetzt, hierauf zur seinsten Emulsion verrieden und zuletzt noch durch ein seines Drahtsied von Platina geseiht. Ein weiterer Zusatz desinszirender oder konservirender Mittel wurde nicht sür nöthig erachtet. Die sprupartige Masse wurde dann in kleine, mit Korks oder Glasstöpsel verschlossene 1/2 und 1 g haltende Gläschen gestüllt und im Kühlschrank bis zu Gebrauch und Versendung ausbewahrt.

In Darmstadt erfolgte die Abnahme der Lymphe gewöhnlich nach  $4 \times 24 + 18$  stunden, nur ausnahmsweise früher, nie später. Die Thiere wurden auf dem Impstische bessetzigt, die Impstlächen mit reinem abgekochten Wasser sorgfältig abgewaschen und mittelst eines reinen Tuches abgetrocknet, die Krusten auf den Pusteln und die Oberhautsschuppen vorsichtig entsernt und hierauf die ganzen Pusteln mit einem scharsen eisernen Löffel dis zu der untenliegenden Lederhaut abgeschadt. Während in früheren Jahren die Lymphe getrocknet und pulverisirt wurde, ist man in Darmstadt im Jahre 1887 zur Bereitung von Glycerin-Emulsion übergegangen.

Da die Einwirkung einer höheren Temperatur die Lymphe ungunftig zu beeinflussen schien, so wurde im vorigen Sommer zum ersten Male die Ausbewahrung der Lymphe im Eisschranke angeordnet, anscheinend mit gutem Ersolg.

In Schwerin wurde die Abnahme der Lymphe regelmäßig  $4 \times 24$  Stunden nach der Impfung vorgenommen. Sie geschah in der Weise, daß nach vorherigem Waschen mit warmem Wasser und Entsernung der Borken durch Wischen mit Verbandwatte die ganze Impfsläche mit dem scharfen Lössel abgeschabt wurde.

Bis zum 1. Mai 1888 wurde die Lymphe in einer Apotheke gegen eine Remuneration von 3 M. pro Kalb verarbeitet. Die gewonnene Masse, bestehend aus Lymphe und Pockenboden, wurde mit der 5 sachen Menge reinsten Glycerius und wenig destillirtem Wasser in Porzellanmörsern zur Emulsion verrieben und dann auf Rapillaren gezogen ober in größere Gläser gefüllt, die mittelft Siegellack resp. mittelft Kork und Siegellack geschlossen wurden. Diese Arbeit hat für das Kalb 4 bis 5 Stunden in Anspruch genommen und sind dabei der Vorstand des Instituts, dessen Assistant und zwei Lazarethgehülsen betheiligt gewesen. Die Lynphe wurde im Keller ausbewahrt.

Die Abnahme und Aufbewahrung der Lymphe in **Weimar** wird folgendermaßen beschrieben: Mittelft mehrsach abgekochten und gekühlten Wassers wird die Umgebung ber Impffläche abgewaschen und von dieser der oberklächliche Schmutz entfernt. Die der Impffläche jelbst anhaftenden gelblichen Kruften werden durch aufgetröpfeltes Wasser erweicht und dann abgehoben, bis die Impstläche rein, die Knötchen röthlich und die Bläschen perlalänzend ericheinen. Nun wurden mittelft des icharfen Löffels und ohne Quetichpinzette, aber unter Benutung eines Tropfalases mit Basser, die Boden felbst mit dem Bodengrund abgeschabt. Der nachträglich sich zeigende feuchte Glanz des ausschwizenden Serums wird ebenfalls noch gesammelt, bis das Corium bunkelroth und trocken burchicheint. — Die Prozedur ift in 25-40 Minuten beendet. Nun erfährt die gesammelte Menge noch eine innige Verreibung mit Glycerin in einem großen Porzellanmörfer. Es ift ein 11/2—2 ftundiges Verreiben, bei langfamem Butröpfeln von Glycerin nöthig, um eine gleichmäßige Emulfion von dunnflüssiger Extraktionsistenz zu erreichen. Die Farbe der Emulsion ist gewöhnlich hellgelbgrau; bei schwarzen Kälbern mit Kigment gemischt, bei besonders zarthäutigen Kälbern röthlich. — Aus dem Mörser geschieht die Berfullung direkt in kleine Grammfläschchen und in Kapillaren. In gunftigen Fällen wird Stoff zu 2000 bis 5000 Impfungen gewonnen, selbstverständlich ohne die bei Herstellung des Extraktes geübte weitgehende Berdünnung. Die verschiedensach ausgeführten Bersuche, statt des Glycerins eine konzentrirte Lösung von Glaubersalz in Glycerin, eine Mischung von Spiritus, Wasser und Glycerin anzuwenden, haben Vortheile nicht ergeben.

In **Bernburg** erfolgte die Reifung der Impffläche fast ausnahmslos nach 96 bis 102 Stunden, je einmal nach 121, 145 und 169 Stunden. In einem Falle war zwischen Impfung und Abnahme nur ein Zeitraum von 49 Stunden verflossen.

Die Impsfläche der Kälber wurde vor Abnahme der Pockensubstanz wiederholt absgewaschen, gründlichst gereinigt und mit Salicyls oder Borwasser abgerieben. Sämmtliche Utensilien wurden theils geglüht, theils durch Sublimatlösung desinsizirt. Die Kapillaren wurden im Glühosen sterilisirt.

Sämmtliche Lymphe wurde als Glycerinlymphe zubereitet und zwar geschah die Verreibung nicht wie früher mit 5, sondern mit 3 Theilen Glycerin auf 1 Theil Pockenmasse. Es wurden Kapillaren zu 25, 15 und 5 Impfungen benutzt.

In der Lübecker Anstalt verflossen zwischen Impfung und Abnahme des Impfftoffes stets 5 × 24 Stunden, nur einmal betrug diese Zeit eine Stunde weniger. Für das Publikum wurde im Berichtsjahre nur Glyccrin-Thierlymphe verabsolgt, da deren Herstellung sowie Konservirung sich am bequemsten bewerkstelligen läßt.

Der mit reinstem Glycerin im Mörser bis zur Syrupkonfistenz verriebene Impfstoff wurde in kleine pipettenähnliche Glasgefäße gefüllt, die mit einem Kork verschlossen und mit Paraffin und Wachs zugeschmolzen wurden. In **Bremen** war, wie berichtet wird, die vollständige Entwickelung der Pocken durchschnittlich nach 108 Stunden vollendet, doch schwankte die Dauer je nach der Jahreszeit und Temperatur.

Das Abnehmen der Lymphe geschah in Bremen mit Hülfe der Klemmpinzette durch einen kleinen scharfen Löffel, auch wohl mit der Lanzette. Der Gesammtinhalt der Pocken wurde in einer ausgehöhlten, wohlgereinigten und desinfizirten Glassichale gesammelt und baldniöglichst mit einer der folgenden Mischungen zu einer dicksüssischen, möglichst gleichmäßigen Emulsion verrieben.

Als Zusatsstüffigkeit hat sich seit Jahren folgende Mischung als praktisch bewährt und wurde in der Regel benutzt: Acid. salicyl. 0,25; Glycorin; Aq. dostill. aa 50. Bersuchsweise wurde auch wohl folgende Mischung benutzt: Thymol 0,10; Spirit. vini 0,50; Glycorin 100. Das Verhältniß der Thierlymphe zu der Zusatsstüffigkeit war 1:1 bis 1:3, um die geeignete Konsistenz der Lymphe zu erlangen.

Die nicht sofort zur Versendung kommende Lymphe blieb im Klihlhause des Schlachthofes in Verwahrung. Mischung der Lymphe verschiedener Thiere hat nie ftattgefunden.

Aus Hamburg wird berichtet, daß die Abimpfung in der dortigen Staatsanftalt nach 5 x 24 Stunden ober, bei heißem Wetter, nach 4 x 24 Stunden ftattfand. Dem auf den Smpftisch gelegten Kalbe wurde das Buftelfeld mit fluffiger Kalifeife gereinigt, mit warmem Waffer gewaschen, mit einer mäfferigen Sublimatlösung (1:1000) afeptifirt und mit abgekochtem Wasser nachgewaschen. Hierauf folgte die forgfältigfte Auswahl ber zur Abimpfung tauglichen Baccinepufteln, angeblich der Hauptfaktor für das Gedeihen vaccinaler Züchtung. Bei der Abimpfung wurde die **A**lemmpinzette an die betreffende Puftel gelegt, bis diese etwas succulenter geworden war, hierauf wurde die ganze Luftel mit einem ftumpfen Messer derbe abgeschabt, der Detritus in eine Uhrschale gestrichen und gewogen. Nachdem das Kalb wieder fortgebracht war, schritt der Impfarzt zur Herstellung der Emulfion. Dem Detritus wurde ungefähr die doppelte Menge feines Gewichts an Thymolglycerin (1:1000) qugefett, bann wurde die ganze Maffe in eine inwendig rauh geschliffene Glasichale geftrichen und mit einem entsprechenden Glasftempel anhaltend und berbe verrieben, bis die Emulfion ganz gleichmäßig aussah. Man füllte lettere in kleine 0,4 g haltenbe Glasbüchsen, welche verkorft, mit Paraffinwachs verschloffen und in hölzernen Nadelbosen aufbewahrt wurden. Rleinere Portionen des Impfftoffes wurden zwischen Glasplatten, die ebenfalls mit Paraffinmachs verschloffen wurden, aufgehoben. Die Büchfen enthielten den nöthigen Impfftoff für 30-40 Impflinge, die Glasplatten genügten meiftens für 5 Impfungen.

Die Abimpfung des Kalbes und die Herstellung der Emulsion pflegten unter Betheiligung zweier Aerzte und des Dieners der Anstalt binnen einer Stunde beendigt zu sein. Selten dauerte die Prozedur länger als 1½ Stunden.

Auch in Straßburg geschah die Abnahme meift  $4 \times 24$  Stunden nach der Impfung, durchschnittlich nach 97 Stunden mittelst eigens konstruirter Quetschpinzetten oder, bei der Flächenimpsung, durch Abtragung der ganzen Hautsläche. Borher wurden die gebildeten

Kruften mit frisch gekochtem und abgekühltem Wasser abgewaschen und das Thier durch ben Fleischer geknickt und empfindungslos gemacht. Bei genügender Uedung resp. Fertigkeit trug man die ganze geimpfte Hautsläche in einigen Minuten ab, während der Körper noch nicht abgestorben resp. abgekühlt war. Nach dem Berichte wurde dadurch das gründlichere Abkrahen der Pusteln, an deren Boden sich gerade der wirksamste Theil des Impsschoffes besände, ermöglicht.

Die abgetragenen Pusteln oder Hautstücke wurden in eine sterilisirte Glasschale mit Deckel gebracht und nach Beendigung der Operation sosort mit Glycerin bereitet oder in einen Eissschrank, dessen Innen-Temperatur etwa 7° C war, gebracht. Die Zusbereitung konnte ohne den geringsten Nachtheil einige Stunden später geschehen. Auch die dickbreiige Lymphe wurde in diesem Zustande im Eisschranke ausbewahrt. Zur Bersbünnung des Impstoffes ist nur Glycerin benutzt worden und zwar meist zu gleichen Theilen, seltener wurde die doppelte Menge Elycerin dem Impsstoffe zugesetzt.

In Met war der Zeitpunkt der Abinufung sehr verschieden, dieselbe erfolgte nach  $7 \times 24$  Stunden bei 1, nach  $6 \times 24$  Stunden bei 13, nach  $5 \times 24$  Stunden bei 4, nach  $4 \times 24$  Stunden bei 17 Thieren. 3 mal wurde das Kalb geschlachtet, ohne daß eine Lympheabnahme stattsand: einmal wegen Bronchopneunomie und zweimal, weil sich am Abnahmetermin nur Abortivpusteln zeigten.

Nach vollendeter Ernte wurde der gewonnene Impsitoss je nach der Ergiebigseit berselben im Ganzen oder in mehreren Portionen mit nach und nach zugesehter gleicher Menge Thymolglycerinwasser im Achatmörser innigst gemengt und verrührt. Der zur Impsung eines weiteren Kalbes ersorderliche Stoff wurde entweder direkt bei diesem Konzentrationsgrade dem Mörser entnommen und sosort verimpst oder in kleine Grammgläschen gebracht. Hiernach wurde unter weiterem Verreiben des Restes und allmählichem Zusahe der 4—8 sachen Menge der Konservirungssclässseit der für Kinderimpsungen bestimmte Impsitoss zubereitet, die er den Character einer möglichst homogenen Emulsion von der Konsistenz eines dünnen Syrups erlangt hatte und in die Gläschen gebracht, die mit kleinen Korken verschlössen und am Rande in verstüssigtes Parassin getaucht wurden.

# 5. Die Bersendung des thierischen Impfftoffs.

Ueber die aus den Anftalten jur Versendung gekommenen Quantitäten thierischen Smpfftoffs liegen die nachstehenden Mittheilungen vor.

# Versenbet wurden:

im Ronat	an Pri	vatärzte		lice Impf- zte		Rilit <b>ār</b> - rzte	Bemertungen.	
	Sen. dungen			Portionen	t			
			89 6	rlin.				
Mai	_	1 -	4	804	_	1 - 1	Unter Ginrechnung von	
Juni	11	54	467	51 482	2	45	5564 in ber Königl Impfanftalt und ben	
Juli	6	21	297	28 085	_	_	Universitats Impfbe	
August	5	20	107	9 956	_		zirk vollzogenen Impf ungen find 98792 Por	
September	1	100	89	2 454	_	_	tionen verbraucht uni	
Oftober	8	40	6	170	4	457	versendet. Außerden sind noch aus der alter	
November	9	16	2	81		, –	Unstalt im April un	
Dezember	7	87	2	6	_	i -	Mai 6043 Portioner verfandt.	
Summa	47	288	924	87 488	6	502	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Januar	-	-	3	1 .	1		Ferner wurden 20 Sen	
			H a l	le a. 2	5.			
_	_	_	_	! •	1	•	dungen, für 1140	
Februar '	_	-	8			_	Impfungen ausrei chenb, an bie Bebre	
Mårz	_	_	7	•	-	_	l her Emnttechnit hrev	
April		-	52		10		gischer Universitäte	
Mai	61	•	265	•	8	•	abgegeben.	
Juni	104		805		8	•		
Juli	60	•	126	•	_			
August	27	•	48			_		
September	49	•	68	•	2	•		
Oktober	222		5	•	4	•	*) Darunter 16 Aus	
November	18		5	•	62	•	bulfe-Sendungen a	
Dezember	8	! •					anbere beutsche Staate impfanftalten für 397	
Summa	*) 844	8 910	887	183 640	85	22 950	Impfungen.	
			ano a	n chen				
Im ganzen Zahre	117	10 458	1 803	305 828	262	47 023	Bom Centralimpfarzi felbft wurden 907 Bortionen verbraucht für 1888 wurden 1156 als Borrath behalter	

im Monat	an Pri	vat <b>ärzte</b>		entliche erzte	an <b>M</b> i	lit <b>ārār</b> zte	Bemerkungen.
	Sen- bungen	<b>Bortionen</b>	Sen- bungen	Portionen	Sen- bungen	Portionen	
			Dr	es den.			
Zanuar	21	115	1	50 [	1	10	Die Dresbener ftabtifc
Februar	13	. 75	1	40	2	20	Impfanftalt ver- brauchte 720 groß
März	32	225	2	70	1	400	Röhrchen = 720
April	55	450	18	2 890	4	1 800	Bortionen, unbenut blieben mithin etw
Mai	118	1 190	99	14 300	_	_	6000 Portionen.
Zuni	157	1 675	103	13 810	8	110	
Zuli	47	480	40	3 880	_	1 _	
-	56	470	19	1 480		_	
August	1		19	1 170	2	470	
September	87	755	3	120	8	11 850	. •
Ottober	75	485	· -	70	1	10	
November	55	380	4		1	10	
Dezember	29	155	1	40			
Summa	745	6 455	810	37 920	17	18 670	
Im ganzen Jahre	439	(710	427	ip 3 i g.		•	l große Röhrchen bei de
Im ganjen Sahre	439	(710 Röhrchen)	427			•	große Röhrchen bei de
Im ganzen Zahre	489	Röhrchen)	427	(2981 große	r g.		große Röhrchen bei de dffentlichen Impfu gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
	489	Röhrchen)	427	(2981 große Röhrchen)	r g.		großeRöhrchen bei de dffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar	489	Röhrchen)	427	(2981 große Röhrchen)	r g.		großeRöhrchen bei de dffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Januar Februar	-	Röhrchen)	427	(2981 große Röhrchen)	* g.		großeRöhrchen bei de dffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Januar	1	Röhrchen)	427	(2981 große Röhrchen)	* g.		große Röhrchen bei de dffentlichen Impfu gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Januar	1 1	Röhrchen)	427 Fran	(2981 große Röhrchen)	* g.		große Röhrchen bei de dffentlichen Impfu gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar Februar	- 1 1 8	Röhrchen)	427 Fran — — — — 31	(2981 große Röhrchen)	* g.		große Röhrchen bei de dffentlichen Impfu gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar	1 1 1 8 26 67	Röhrchen)	427  Frant  31 145 288	(2981 große Röhrchen)	* g		großeRöhrchen bei de dffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar	1 1 1 8 26 67 27	Röhrchen)	427  * r a n  31 145 288 88	(2981 große Röhrchen)	* g.		großeRöhrchen bei de dffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar	1 1 8 26 67 27 89	Röhrchen)	427  Frant  31 145 288 88 107	(2981 große Röhrchen)	* g		großeRöhrchen bei de dffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar	1 1 8 26 67 27 39 22	Röhrchen)	427  ran  31 145 288 88 107 43	(2981 große Röhrchen)	* g.		großeRöhrchen bei de dffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar	1 1 8 26 67 27 89 22 16	Röhrchen)	427  ran  31 145 288 88 107 48 6	(2981 große Röhrchen)	* g		große Röhrchen bei de dffentlichen Impfu gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar	1 1 8 26 67 27 39 22	Röhrchen)	427  ran  31 145 288 88 107 43	(2981 große Röhrchen)	* g		großeRöhrchen bei de dffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge
Sanuar	1 1 8 26 67 27 89 22 16	Röhrchen)	427  ran  31 145 288 88 107 48 6	(2981 große Röhrchen)	* g.		Außerdem wurden 20 große Röhrchen bei de diffentlichen Impfur gen in Leipzig un zu Kälberimpfunge benutt.

im Monat	an <b>P</b> ri	vatärzte		fentliche erzte		Rilitär- rzte	Bemertungen.
	Sen. bungen	Portionen	Sen- dungen	Portionen	Sen- dungen	<b>Bort</b> ionen	L
		•	<b>29</b> a	u pen.			
907ai	18	749	75	10 264	_	. – 1	]
3uni	4	210	52	7 136	_	-	
Ծանi	2	136	9	2 216	_	_	
August		_	5	484	-		
September	_	_	8	800	_		
Summa	24	1 095	149	20 900			
			S t u	ttgar	t.		
Im ganzen Zahre	•	(419 Gläschen)	*) \$61	86 530	•		*) Darunter 14 Gramu gläschen nach Hoher zollern.
			<b>C</b> an	n ftat 1	:•		
April	8	1	21	. 1		1	1
Diai	16		48				
Zuni	14		13	. [	•		
Juli	5	1	6		•		*) Darunter 1 Senbun
August	3		8		•		für 500 Personen na
September	6		1		•		Ungarn, und 1 ft 100 nach Stuttga
Oktober	4		6	.			an die bortige Anstal
Rovember	1		•			•	†) Außerdem wurde i Oberamtsbezirk
Dezember	3		1	.	•		Cannstatt Lomybe fi
Summa	60	695	*) 99	†) 17 481		•	2100 Personen be braucht.
			Dar	m ft a b	t.		
Februar	83	<b>5</b> 60	12	1 050	3	30 J	
Mara	14	250	8	680	2	20	
April	18	410	10	3 480	10	630	
Mai	37	790	90	24 800	3	200	
zuni	40	1 010	84	23 660	_	_	
Buli	19	430	50	11 520	2	40	
Lugust	84	810	39	10 120	1	20	
September	34	740	14	4 270	_		
Oftober	17	370	6	310	4	280	
Rovember	8	160	1	50	4	240	
· ·			2	50	1	20	
Dezember	3	70	2	ן טט	1	<b>∠</b> ∪	

im Wonat	an Ci	ivilārzte		efruten- iungen	Bemerfungen.
	Sen. bungen	Portionen	Sen- dungen	Portionen	
			Rar	lŝruh	e.
Zanuar		200	•		Un 2 andere Impfinstitute wurden aus hülfsweise über 100 g Bafte gegen Be
Februar		750	•	•	Jahlung abgegeben.
Mārz		6200	•	•	
April	· ·	15 065	•	•	
Mai		31 425	•	•	
Zuni	•	25 485	٠	•	
Juli	•	17 025	•	•	
Ասցսի	•	13 985	•		
September	•	12 085	•	•	
Oktober		4 925		•	
November	•	1 560	•	•	
Dezember	•	175	•		
Summa		128 830		•	
			<b>த</b> ஞ் :	werin	•
Mai	85	6 784 I	3	240	Das Institut in Schwerin hat selbst 800-90
Zuni	140	11 020	2	60	Portionen Lymphe verbraucht.
Ծոն	54	4 920		-	
August	17	1 890			
September	26	1 420		_	
Oftober	6	192	8	280	
Summa	<b>32</b> 8	26 226	8	580	
			Ber	nburg	<b>]•</b>
<b>Zan</b> uar	1	10			
Marz	7	75			
April	19	660	•		
Mai	84	4 185			
Juni	126	8 285	•		
Juli	44	<b>2 58</b> 0			
August	39	2 735		•	
September	16	945	•		
Oftober	3	45	1	40 000	
Rovember	2	50	<u>.</u>	, 20 000	*) Im Auftrage bes Königlich preußischen
Summa	341	19 520	•	*) 40 000	Rriegeminifteriums.
	Bortic		<b>233</b> e	imar.	Bartionen Portione
An Privatārzte u. J	ուրք	ir		£	4 246 außerdem 8 17
institute etwa .		300 "		· Koburg •	an bas Marinelazareth
an öffentliche Impf	ärzte		Gotha .		3 360 ' in Riel 1 600
		971	6 du		on had Origa deministration
in Sachsen-Weim " Reuß a. L.	ar . 13	871 " 113	Schwar Sonber		an das Kriegsministerium 2 800 in Berlin 38 161

#### Labed.

An 28 Privatarzte etwa 1 600, für öffentliche Impfungen etwa 4 700 Portionen.

Im Ganzen wurden vom Juni bis einschließlich September 118 Sendungen mit 6306 Portionen abgegeben.

#### Samburg.

Im Ganzen wurden 2022 Portionen Impfftoff verfendet, barunter an die Diftritisarzte 230 Portionen, für reichlich 6000 Impfungen ausreichend.

#### Straßburg.

Bortionen	Portionen .	Bortioneu .
an eine Poliklinik 308	an bie öffentlichen Impf-	an Militararzte 1 545
an Privatärzte u. Privat-	årzte 51 445	außerdem zu Retruten-
personen 5 230	außerbem in ben Bezirk	impfungen 26 392
an ein Impfinstitut 800	ber Meger Anftalt . 2590	!
5 838	58 975	27 987

### 200 e p.

Im Ganzen wurden 294 Sendungen verausgabt in 3771/2 Grammglaschen zu je 100 Portionen und in 54 Kapillaren zu je 3 Portionen. Die abgegebene Lymphe reichte mithin für 37 912 Jmpfungen.

Was die Art der Versendung des thierischen Impfftoffs betrifft, so erfolgte dieselbe von **Berlin** aus in kleinen Holzröhrchen mit oberem und unterem Wattepfropf, Anfangs mit geschriebenen Gebrauchsanweisungen, später befanden sich letztere auf den beigelegten gedruckten Karten.

Aus Halle wurden im Ganzen 971 Kapillaren mit einem Inhalt für je 5 Impflinge, 1437 Gläfer von 1 com Inhalt, berechnet für etwa 100 Impflinge, und 410 Gläschen zu <sup>1</sup>/<sub>2</sub> com Inhalt, je für etwa 50 Impflinge verschieft und zwar der in Kapillaren wie in Gläschen eingeschlossene Impfftoff in etwa 11 cm langen, an der einen Seite offenen Holzbüchsen von entsprechender Weite, die mit einem Kork oder Wattepfropfen verschlossen waren. Die öffentlichen Impfärzte bekamen den Impfftoff nur ausnahmsweise in Kapillaren.

In **München** wurden die Gläser zum Zwecke der Versendung in Stanniol eingewickelt, dann in Holzwolle gebettet und sorgfältig in Pappschachteln verpackt.

Aus Dresden geschah die Versendung der Röhrchen in kleinen Holzbüchsen, welche, einsach in Briefumschläge eingelegt, den Impstoff immer unverletzt in die Hände der Empfänger befördert haben.

Auch in Frankenberg fand eine Berpackung in möglichst leichten Holzbüchsen von verschiedener Größe statt unter Beigabe von Strohhalm-Abschnitten zum Ausblasen, zus meist in Briefumschlägen, seltener in Packeten.

Die Versendung aus der Anstalt in Cannstatt geschah in Holzbüchsen oder Pappsichachteln, in denen je 1—20 Kapillaren mit Lymphe für 1—200 Personen in Baumswolle eingehillt enthalten waren. Die Büchsen oder Schachteln (Pulverschieber) wurden

in starke Postumschläge mit der Aufschrift "Borsicht" gegeben; es ist im Jahre 1887 nie Klage über mangelhaste Verpackung geführt worden. Auf dem Schilbe der Behälter war die Rummer des Kalbes, das Datum der Abnahme und Absendung, sowie das Duantum der darin enthaltenen Lymphe schätzungsweise angegeben.

Aus Darmstadt wurde ber Impsstoff theils in homöopathischen Gläschen mit in Paraffin getränkten Stopfen, theils in nach der Füllung wieder zugeschmolzenen Haarsröhrchen versandt; erstere wurden vor der Füllung sterilisirt.

In Schwerin wurden die gefüllten Glasgefäße in Holzbüchsen, in Lübeck in gewöhnlichen hölzernen Nadelbüchsen verpackt. Die Glasgefäße in Lübeck sasten Lymphe für 70, 40 oder für 12 Impfungen, ferner sind 20 zwischen Glasplatten aufbewahrte Sendungen zu je 5 Portionen abgegeben.

In Bremen wurde die fertige Thierlymphe für die öffentlichen Impftermine in kleine Glasflaschen für je 100 und mehr Impfungen gefüllt und mit gutem Verschluß gegen Zutritt der atmosphärischen Luft versehen. Zu kleineren Mengen für 10—15 Impfungen wurden Pipetten benutzt, deren Kork mittelst Paraffin den Zutritt der Luft möglichst verhinderte, als Einzelportionen Kapillarröhrchen, mit Siegellack verschlossen, für reichlich Tmpfungen ausreichend. Bei Versendung der Thierlymphe nach Vegesack und Vremershaven wurden die Gläser und Pipetten in Holzbüchsen sicher verpackt.

In Straßburg wurde zur Versendung die mit gleichen Theilen Glycerinwasser verdünnte Lymphe in sterilisirte Glasröhrchen gebracht, welche, nachdem sie mit Glasstöpsel und Paraffingeschlossen, in kleine Vechbüchsen gesteckt wurden. Diese Art der Versendung erschien dem Anstaltsleiter deshalb sehr werthvoll, weil sie eine vollständige Reinigung resp. Sterilisation des Materials erlaubte. An beiden Enden konnte man die Röhrchen öffnen und leicht mit der Lanzette eindringen. Da ein angebrochenes Röhrchen bei zwecksmäßiger Ausbewahrung mehrere Tage gebraucht werden kann, so ist der Paraffinversichluß insosern sehr zweckmäßig, als er den sofortigen Wiederverschluß an einer Flamme erlaubt.

Auch in Wet wurden die Gläschen zum Versandt einzeln in Blechbüchsen, wie sie für Stahlsedern hergestellt werden, gesteckt, nachdem die Verwendung von Pappkästchen wegen der bei Abstempelung auf der Post wiederholt vorgesommenen Zertrümmerung der Gläschen sich als unzweckmäßig erwiesen hatte. Da auch ohnedies die erwähnten Gläschen sich durch große Zerbrechlichseit auszeichneten, so wurden seit Ende August 3—4 cm lange Glasröhrenstücksen abgeseilt und oben und unten mit später paraffinirten, reinen Korkstöpselchen verschlossen. Die relative Dicke der Wand gewährte mehr Sichersheit vor Zertrümmerung als die früher verwendeten Gläschen. Als Zusatzur Lymphe sam in Metz entweder Thymolglycerin (1°′30) oder Thymolglycerinwasser, oder reines Glycerin oder Glycerinwasser zur Verwendung, ohne daß hierbei besondere Einslüsse auf die Lymphe zur Beobachtung gekommen wären. Bei Zusatz von Thymolglycerinwasser hatte es den Anschein, als ob hierbei, namentlich während der heißen Veriode, die Reaktion der Pusteln eine weniger intensive, die Entwickelung derselben eine gleichsmäßigere würde.

Eigentliche Probe impfungen vor der Versendung des Impstoffs wurden zwar in Berlin und Halle nicht vorgenommen, indessen sanden sie in Halle insosern statt, als derselbe Impstoff, der jeweilig zum Versandt kam, regelmäßig von dem Leiter der Anstalt bei den öffentlichen Impsterminen benutzt wurde. Derselbe bemerkt übrigens zu dieser Frage, daß die Beschaffenheit der Blattern auf dem Kalbe, wie sie sich namentlich beim Abimpsen kundgiebt, bei der Netrovaccine immer einen sicheren Schluß auf die Wirksamkeit desselben zuläßt.

In **Darmstadt** wird als Grund für die gewöhnlich stattfindende Unterlassung der Probeimpfung angegeben, daß auf eine rasche Berwendung der Lymphe, besonders in der wärmeren Jahreszeit, großes Gewicht gelegt werden muß.

Auch in Met geftatteten die dringlichen Bestellungen der Impfärzte die Bornahme von Probeimpfungen vor der Absendung des Stoffes nicht.

Dagegen wurden in München Probeimpfungen mit dem zu versendenden Stoffe nach Möglichkeit vorgenommen. Bei den provisorischen Verhältnissen der Anstalt war es nicht durchzusühren, nur Lymphe, welche durch eine Probeimpfung auf ihre Wirksamkeit geprüft war, zu verwenden, aber nach der Errichtung des neuen Impfinstitutes besteht gegründete Aussicht, daß die Regel, nur vorgeprüfte Lymphe zur Versendung zu bringen, zum feststehenden Grundsaße erhoben und aufrecht erhalten werden kann.

Aus Cannstatt wurde Lymphe ohne Probeimpfung nicht abgegeben und auch in Schwerin erfolgte meist erft nach einer solchen die Abgabe des Impfftoffs.

Jeber Lymphesendung aus den Anstalten zu Berlin, Halle, Dresden, Leipzig, Frankenberg, Bautzen, Wetz wurden, wie in den Berichten ausdrücklich erwähnt ist, Bählblättchen zur Ausstüllung durch die impsenden Aerzte — meist mit Vordruck verssehne Postkarten (in Metz frankirte) — beigesügt. Einige Berichte, insbesondere die aus Halle, enthalten Klagen über die säumige und unvollständige Berichterstattung seitens der Aerzte. In Dresden wird die Angabe des Schnittersolges wegen unzuwerlässiger Eintragungen schon seit mehreren Jahren nicht mehr beansprucht. Aus Darmstadt wird dagegen mitgetheilt, daß dem Institut von den öffentlichen Impfärzten während der Impskampagne fortlausend Berichte über die Ersolge zugingen. Aus Lübeck wird beswerkt, daß der dortigen Anstalt "nicht viele Aerzte" Nachrichten über die Wirkung haben zusommen lassen, trozdem jede Portion mit entsprechender Vitte versehen wird.

## 6. Die Wirffamteit des thierischen Impfftoffs.

Die Ergebniffe ber mit bem thierischen Impfftoff vollzogenen Impfungen find nach bem Inhalte ber an die Anftalten guruckgelangten Bahlkarten bezw. nach jonftigen Mittheilungen ber impfenden Aerzte die folgenden gewesen:

Die Rach-		Grf	timpfur	ıgen.	Wied	erimpfu	ingen.	
richten find eingegangen bei ber Un- stalt zu	Die Zupfungen find ausgeführt burch	Ge. fammt. zahl	Davon mit Erfolg	Mithin ergiebt fich ein perfo- neller Audfall von	Ge, fanımt zahl	Davon mit Erfolg	Mithin ergiebt fich ein perfor neller Ausfall von	Bemerkungen.
Berlin	a) öffentliche Impfärzte	i .			i	33 072	•	Die Berichterstattung ber auswärtigen Empfanger
	b) Privatārzte				43		37,2	war fehr ludenhaft. Ueber 16 148 abgefandte Por-
	zufammen	,			37 017	83 099	10,6	tionen liegen feine Nach- richten vor. Die neben- ftebenben beziehen sich auf 32898 nach auswärts abgesandte Portionen.
Halle	a) diffentliche Impfärzte				49 911	<b>45 25</b> 8	9,3	Der Jupferfolg mar be- fonders gering in den Do-
	b) Privatārzte	1 694	1 553	8,3	203	177	12,8	naten Juli und August.
	zusammen	62 337	58 275	6,5	50 114	45 435	9,3	
	öffentliche und Privat-) Smpfärzte	17 904	17 803	·	14 426	13 521	6,3	Bon ben Privatärzten hat nur ein kleiner Theil, von ben öffentlichen Zimpf- ärzten der größere Theil Nachrichten geschickt.
Leipzig	be8g[	18 252	18 048	1,1	13 905	13 099	5,8	Die Resultate waren im Allgemeinen sehr gün- stige, nur bei ber von einem Kalbe (Nr. 10) entnommenen Lymphe sehr mittelmäßig, nämlich unter 1306 Erst- und 681 Wieberimpfungen 9,5 bezw. 23,8 % Lussall.
	öffentliche Impfärzte .	;	<b>33 16</b> 8	1,9	<b>24</b> 8 <b>3</b> 7	23 951	3,6	Neber 85 % ber an bie öffentlichen Impfärzte ab- gefanbten Gläschen liegen Erfolgsanzeigen vor.
Baugen	öffentliche und Privat-1 Impfärzte /	7 635	7 421	2,8	6 373	6 128	3,9	Die Erfolgsmittheilungen gingen nur über 74 Sen- bungen ein, von 99 Sen- bungen fehlt jebe Rach- richt.
Stuttgart (aus 4 Physic latsbezirlen)	öffentliche Impfärzte .	2 246	2 212	1,5	2 606	2 583	0,9	•••
Cannstatt (aus 9 Bhhsii- tatsbezirten)	besีถูโ	5 096	5 042	1,1	5 178	5 106	1,4	Nur wenige ber öffent- lichen Zmpfärzte haben Nachrichten gefandt, Pri- vat-Zmpfärzte gar nicht.
Karlóruhe	öffentliche und Brivat-) Impfärzte /	87 542	34 989	6,8	*) (fin	31 990 ifdließlich ipfingen.		Auf Bollftändigkeit kön- nen, wie bemerkt wird, die Erfolgsanzeigen der Impfärzte Aufpruch nicht machen.
Darmstadt .	besgl	21 603	19 573	9,4		19 <b>49</b> 0	<b>30,</b> 5	mayen.
Weimar	besgl	10 903	10 362	5,0	1 +) Do	, 19 013 trunter fa gen bei	it 20 000	
Lübed	öffentliche Impfärzte .	1 241	1 240	0,1	1 848	1 335	1,0	

Ueber die Zahl der bei den Impfungen und Wiederimpfungen angelegten Schnitte und den sog. Schnitterfolg sind nur bei den Anstalten zu Halle und Weimar Mittheilungen eingegangen.

Nach dem		bei <b>E</b> rşti	mpfungen	bei Wieberimpfungen			
Berichte aus	hatten die	Schnitte ange- Legt	davon mit Erfolg	Schnitte ange- Legt	davon mit Erfolg.		
Halle	dffentlichen Impf- ärzte	343 666	284 943 (83"/0)	277 403	188 153 (67,8°/ <sub>6</sub> )		
	Privatärzte	9 099	6 864 (75,40/0)		624 (89,4%)		
Weimar	öffentlichen und Privatimpfärzte	59 954	46 420 (77,4°/ <sub>0</sub> )	167 <b>467</b>	60 412 (86,1 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		

Daß sich durch eine sorgfältige Ausstührung der Impsoperation von geübter Hand ein besserer Impserfolg erzielen läßt, zeigen die nachstehend besonders zusammengestellten (meift in obiger Tabelle schon enthaltenen) Ergebnisse der am Sitze der Impsgewinnungsanstalten, hauptsächlich von den Leitern oder Aerzten derselben, ausgestührten, öffentlichen Impsungen. Zu beachten ist allerdings, daß hier vorwiegend frische, einem Transport durch die Vost nicht ausgesetzte Lymphe Verwendung fand.

		Erstimpfungen.							283 ieberimpfungen.					
Ort 2c.	Ge. fammt- zahl.	Davon mit Exfolg.	Ge. fammt- jahl der ange. Iegten Schnitte.	Davon mit Erfolg.	fich perfo. neller	ergiebt ein Schnitt- von %-	Ge- fammt- · zahl.	Davon mit Erfolg.	Ge. fammt- gahl der ange- legten Schnitte.	mit Erfolg.	fic perjo- neller	ergiebt ein Schnitt von %		
Berlin	17 854	17 <b>24</b> 1			3,4	26,0	22 096	19 327		•	12,5			
Halle a. S	924	872	7 392	6 704	5,6	8,4	1 413	1 406	7 065	6 468	0,5	8,4		
Leipzig	1 911	1 911	11 466	11 289	0,0	1,5	2 756	2 614			5,2			
Stuttgart	1 506	86			2,4				١.					
Schwerin	366	366			0,0		<b>44</b> 1	433	١.		1,8			
Hamburg Landbezirk Karls-	7 193	9980/00	٠		0,02		6 734	808°/ <sub>00</sub>			19,2			
ruhe	1 279	1 275		•	0,3	•	798	779		•	2,4			
firch (Baben) .	<b>37</b> 8	375	1 489	1 861	0,8	8,6	360	360	1 801	1 708	0,0	5,2		

Aus der Königlichen Impfanstalt zu Berlin und dem für den Unterricht in der Impftechnik daselbst reservirten Bezirke wird noch mitgetheilt, daß von 2724 Erstimpflingen 2659 und von 2780 Wiederimpflingen 2143 mit Erfolg geimpft worden seien, der personelle Ausfall somit bei ersteren 2,4%, bei letzteren 14,4% betragen habe. Die Zahl der Schnitte betrug bei den Erstimpflingen 21 792, davon 19 416 mit Ersolg, bei den Wiederimpflingen 12 095, davon 8581 mit Ersolg, der Schnittausfall somit 11,0 bezw. 38,3%. Diese Impfungen sind zum sehr großen Theile von Studirenden zum Zwecke der Erlernung ausgeführt. Von den 65 Misersolgen bei Erstimpfungen kommen

38 auf einen Impftermin, an welchem im Sommer bei Stubentemperatur konservirte Lymphe verwendet worden war.

Der Dresbener Anftalt ift von der Sanitätsbirektion ein Bericht über den Erfola ber zu ben Impfungen in ber Armee gelieferten Lymphe für bas Rapportjahr 1886,87 zugegangen. Danach find vom 1. April 1886 bis 31. März 1887 in der Königl. fächfischen Armee geimpft: 10 220 Rekruten, bavon mit Erfolg 8617, was einen personellen Ausfall von 15,7% bedeutet. Wie der Bericht mittheilt, sind die Erfolge der Impfungen teine ganz gleichmäßigen. Während bei den Lymphen einiger Kälber kein oder fast kein Fehlerfolg, auch bei den Wiederinipfungen, berichtet wurde, traten dieselben bei anderen häufiger auf. "Diese Erscheinung deutet nicht blos auf eine verschiedene Kräftigkeit des Innpfftoffs hin, sondern sie erklärt sich zum Theil auch daraus, daß erstens die Anzahl der zweiten und britten Impfungen und Wiederimpfungen, welche ein ungünftiges Refultat zu ergeben pflegen, bei den einzelnen Posten nicht zu erkennen ist; daß zweitens die Beurtheilung des Erfolges der Wiederimpfungen, wenn bieje nur rudimentare Bufteln gezeigt haben, unter ben Aerzten noch eine sehr verschiedene ift; und daß drittens die Sorgfalt, mit welcher die kleine Impfoperation ausgeführt wird und welche für das Gelingen des Erfolges ebenso wichtig ist wie die Rräftigkeit bes Impfftoffes, nicht bei allen Impfärzten bie gleiche ift. Bei einigen Impfärzten kehren regelmäßig jedes Jahr auch bei ber Berwendung folden Jupfftoffes, mit bem andere ausnahmslos erfolgreich impften, ungunftigere Resultate wieder."

Nach dem Berichte der Impfftoffgewinnungsanstalt zu Schwerin sind von den meisten Impfärzten nähere Angaben über die Zahl der geimpften Kinder und über die Erfolge nicht gemacht, aber die überwiegende Mehrzahl derselben hat in allgemeinen Bemerkungen einen günstigen Erfolg berichtet. Von einem Impfarzte wurde über gänzlichen Mißerfolg einer Sendung Lymphe geklagt, während dieselbe Lymphe von den übrigen Empfängern mit bestem Erfolge verwandt worden war. Der betreffende Arzt hatte die Lymphe längere Zeit auf Eis aufbewahrt.

Aus Bernburg wird mitgetheilt, daß der Erfolg der versendeten Lymphe bei Erstund Wiederimpfungen fortgesetzt ein "vorzüglicher" gewesen sei. Nach den Ersahrungen in der Stadt Bernburg gehörten weniger als 100 % Schnittersolge zu den Ausnahmen. Im Herzogthum Anhalt sollen, soweit Mittheilungen vorliegen, die Ersolge ähnlich gewesen sein. Dieses so günstige Ergebniß wird der dickeren Konsistenz der Lymphe, deren Bersendung möglichst in ganz frischem Zustande geschah, und der sorgfältigen Auswahl ber Kälber zugeschrieben.

Ueber die Haltbarkeit der gewonnenen Lymphe und die Ausführung der Impfungen liegen folgende Mittheilungen vor:

In Berlin wurden die wöchentlichen Impfungen vom 16. September bis 17. Dezember, da in dieser Zeit keine Lymphe-Abnahme vom Kalbe stattsand, stets mit einem und demselben Impsstoffe ausgeführt. Tropdem meist ungeübte Studirende impsten, waren damals von 479 Erstimpfungen nur 2 erfolglos. Bei Wiederimpfungen war allgemeinen Ersahrungen zusvlge das Resultat mit dieser schließlich 3 Monate alt gewordenen Lymphe nicht ganz so gut, von 257 waren 81, b. h.  $31^{\circ}/_{\circ}$  ohne Ersolg.

Die Konservirung geschah im Eisschranke. Bei 4 Lymphsorten lassen die Berichte eine Berminderung der Wirksamkeit erkennen, welche sich mit dem Alter derselben einstellte. Einmal verimpste derselbe Arzt die 7 Tage alte Lymphe bei 21 Erstimpslingen mit  $100\,^{\circ}/_{\circ}$  Erfolg und die 10 Tage alte Lymphe mit nur  $78\,^{\circ}/_{\circ}$  Erfolg, ein anderer die frische mit 95  $^{\circ}/_{\circ}$ , die 2 Wochen alte mit nur  $57\,^{\circ}/_{\circ}$  Erfolg, beide Male dei Erstimpslingen. Eine Ursache der geringen Haltbarkeit ließ sich weder in dem Zustande der Kälder noch in der Art der Gewinnung und Präparation des Impsstoffs aufsinden. Es scheint, daß manche Lymphsorten die Ausbewahrung dei Zimmertemperatur nicht vertragen. Derzienige Theil einer Lymphe, welcher im Eisschranke konservirt war, erzielte im Alter von 2 dis 22 Tagen in der Austalt dei Wiederimpslingen im Ganzen  $96\,^{\circ}/_{\circ}$  Erfolge, während eine 18 Tage im Zimmer ausbewahrte Duantität ebendaselbst sast wirkungslos blieb. Diese Lymphe war mit Glycerin und Wasser vermischt worden.

In vielen Fällen ergab sich bei Durchsicht ber Karten der auswärtigen Berichterstatter und der Listen der Berliner Impfärzte, daß Diejenigen, welche zu ungünstigen Resultaten gelangt waren, nicht etwa besondere Unfälle mit einer Lymphe gehabt hatten, sondern daß ihre Erfolge bei Benutzung von verschiedenen Lymphsendungen überhaupt ungünstig gewesen waren. Andererseits hatten wieder Diejenigen, welche überhaupt zu guten Resultaten gelangt waren, selbst mit einer minderwerthigen Lymphse leidliche Erfolge. Die schlechteren Impfergebnisse einzelner Empfänger dürsten nach Ansicht des Berichterstatters nicht nur auf Mängel der Technik zurückzusühren sein, sie beruhen zum Theil sicher auf unzwecknäßiger Ausbewahrung des Stoffes oder auf Experimenten. Das mehrsach beobachtete Bersahren, für große Termine Lymphe wochenlang vorher zu requiriren und bis zum Gebrauche zu Hause aufzuheben, wird gerügt.

Von dem Leiter der Anstalt zu Halle werden die gewonnenen Ersahrungen dahin zusammengesaßt, daß der von Thieren mit ungestörter Verdauung gewonnene Impsstoff die größte Wirksamkeit und Haltbarkeit besitzt, und daß beide in dem Grade, in welchem Verdauungsstörungen bei den Kälbern während der Entwickelung der Blattern auftreten, abnehmen; des Ferneren, daß der Impsstoff durch einen längeren Transport während der Sommertage erheblich geschädigt wird und zwar in der Weise, daß er nicht selten in fremden Händen nahezu wirkungsloß ist. Mehrere mit der Technik verstraute Impssizte berichten, daß während der Sommerzeit zur Erledigung des Impsgeschäftes von Ort zu Ort geführter Impsstoff am 1. Tage mit dem besten Ersolge, am 2. schon mit geringerem und am 3. Tage vielleicht schon ohne Ersolg verimpst wurde. Es scheint sogar, als ob der Wechsel der Temperatur während des Transportes ihn noch mehr schädigt, als eine gleichmäßig anhaltende Wärme; aber auch längere Einwirkung der Sommerhitze macht ihn unzweiselhaft ziemlich schnell unwirksam. Um letzteren Einslüssen nöglichst zu entgehen, läßt die Anstalt sämmtliche Sendungen mit den Nachtzügen abgehen.

Da nun die Sommerwärme die Kälber leicht an Durchfall erkranken läßt und infolge dessen sowohl der Ertrag des einzelnen Kalbes unsicher, als auch der Impfstoff selbst wenig wirksam und haltbar ausfällt, hat die Anstalt mit dem Eintritt der heißen Jahreszeit, namentlich im Juli und August, ihre Kälberimpsungen ganz eingestellt

bezw. nur zum Zwecke ber Demonstration vorgenommen, um sie erst mit dem Eintritt der kühlen Witterung im September wieder aufzunehmen. Der Leiter der Anstalt empsiehlt, den Impfärzten amtlich anzurathen, öffentliche Impsungen in der heißen Jahreszeit, namentlich im Juli und August, nicht vorzunehmen, schon deshalb, weil auch die Impslinge in dieser Zeit leicht zu stärkeren Verdauungsstörungen neigen und das Hinzutreten des Impseingriffes leicht zu unliedsamen Störungen in dem Besinden des Impflings Veranlassung geben kann.

Abgesehen von den Monaten Juli und August, gestalteten sich die Ergebnisse während der Monate Mai, Juni und September wie folgt: Es hatten

Erftimpfungen auswärts  $3.2\,^{\circ}/_{\rm o}$  perfonellen Mißerfolg,  $12.6\,^{\circ}/_{\rm o}$  Schnittausfall; , in Halle  $0.14\,^{\circ}/_{\rm o}$  ,  $1.5\,^{\circ}/_{\rm o}$  ,  $1.5\,^{\circ}/_{\rm o}$  , Wieberimpfungen auswärts  $7.4\,^{\circ}/_{\rm o}$  ,  $1.5\,^{\circ}/_{\rm o}$  ,  $29.8\,^{\circ}/_{\rm o}$  ,  $29.8\,^{\circ}/_{\rm o}$  ,  $1.5\,^{\circ}/_{\rm o}$  ,  $1.5\,^{$ 

Was die Aussührung der Impfungen betrifft, so legten von denjenigen Impfärzten, welche ihren Bedarf an Lymphe aus der Anstalt in Halle bezogen, nach Ausweis ihrer Zählkarten an: 1 Schnitt 3 Impfärzte, 2 Schnitte 7 Impfärzte, 3 Schnitte 18, 4 Schnitte 56 und 5 Schnitte 106 Impfärzte. Ein Impfarzt in Nordhausen begründete sein Versahren, Anlegung nur eines sehr seichten,  $2^1/2-3$  cm langen Schnittes, auf dem dann immer mehrere Pusteln zur Entwickelung kamen, dadurch, daß er gefunden habe, diese Methode sei einerseits sehr selten von einer übermäßigen Reaktion begleitet und gewähre andererseits hinreichenden Schutz.

In ähnlicher Weise haben sich auch andere Impfärzte geäußert.

Der Bericht giebt zwar zu, daß nur eine Inpfblatter zur Erzeugung des Impfsichutes erfahrungsgemäß ausreichen könne, jedoch sei berselbe ein verhältnißmäßig schnell vergänglicher. Es würde daher durch ein solches Impfverfahren den gerade in Nordhausen und Umgegend sehr rührigen Impfgegnern in die Hände gearbeitet; dadurch würden sich Personen mit dürftigem Impfschutze bald anhäusen, welche bei Einschleppung der Blattern in größerer Zahl schwer erkranken könnten.

Das bei den öffentlichen Impfungen in Dresden und ebenso im Regierungsbezirk Dresden beobachtete Versahren war folgendes: Mit der mit sestem Griff und kurzer, dicker Klinge versehnen Impflanze werden auf beide Oberarme, deren Haut straff ansgespannt wird, nach der Konstitution des Kindes 3—5 seichte, sast nie blutende, ½—1 cm lange Schnitte in Abständen von 2 cm in der Längsrichtung des Armes gemacht. Die Lymphe, etwa ein kleiner Tropsen für 10 Schnittchen, wird durch sestes Ausstreichen mit der Fläche der armirten Impslanze in die klaffend erhaltenen Wunden eingedrückt. Indem man die spannende Hand jetzt losläßt, wird der auf der unverletzten Epidermis liegen gebliedene Impsstoff, welcher — und wenn er noch so sehr eingerieden wird — boch wirkungslos bleibt, sosort mit der Lanze wieder abgestrichen, wodurch eine unbeadssichtigte Weiterübertragung durch die Hände des Impslings oder der Mutter auf andere Körperstellen verhütet wird. Die Impslinge auf das Eintrocknen der Lymphe warten zu Lassen, wird für ebenso vergeblich wie überhaupt nutzlos erachtet, denn was nach Aussehung der Spannung in der sich wiederschließenden Wunde nicht bereits ausge-

nommen sei, werde überhaupt nicht mehr aufgesogen. Die Vertheilung der Impfeschnitte auf beide Arme, welche hier wie in Sachsen überhaupt von jeher üblich gewesen und niemals als eine Belästigung empfunden worden ist, ermöglichte — gegenüber der Impfung auf nur einem Arme — das Andringen der Schnitte unter Einhaltung der gehörigen Entsernung lediglich an der beschränkten Stelle des Oberarms, welche (besonders bei Mädchen) auch bei kurzärmligem und ausgeschnittenem Kleid bedeckt ist, so daß die Narben nicht offen zu sehen waren. Die entzündliche Schwellung der Umsgebung und der Achseldrüsen wurde bei der Vertheilung der Pocken auf beide Arme geringer. Kinder mit schmuziger Haut und unsauberem Hemd wurden von der Impfung zurückgewiesen. Eine vorausgehende desinstzirende Keinigung der Impsstelle wurde ebensowenig wie eine nachsolgende Verbandanlegung vorgenommen.

Was die Haltbarkeit der Lymphe anlangt, so ist in Dresden beobachtet worden, daß noch Zmpfftoff im Alter von 98 Tagen mit gutem Erfolge verimpft wurde, obwohl bie verfendete Lymphe von den Smpfärzten häufig nicht sofort verbraucht, sondern längere Zeit aufbewahrt wurde, und diese Aufbewahrung sicherlich nicht immer in einem fühlen Reller stattfand. Die Entwickelung der Pocken war meist eine vollkommene, regel= mäßige, besonders bei weicher elaftischer, blutgefähreicher Haut der Impflinge: sie blieb gern etwas zurud bei anämischen, schwachen Rinbern, bei ichlaffer, trodener, spröber Saut; fie verzögerte sich mitunter bei sehr lange konservirter Lymphe oder bei starker Kälte. Die Nandentzündung war bei den mit berjelben Lymphe aus benfelben Röhrchen Geimpften bald ftärfer, bald jchwächer, fehlte auch mitunter gänzlich bei vollftändig entwickelten Kocken, insbefondere bei etwas verlangfamter Entwickelung derfelben. Wiedergeimpfte zeigten manchmal, auch wenn sich nur Knötchen oder rudimentäre Pocken entwickelt hatten, starke und breite Entzündungshöse. Die Beobachtung, daß ältere Lymphe in der Regel sehr geringe Randentzündungen um die Pusteln entstehen ließ, veranlaßte einige Impfärzte, diese länger konservirte Lymphe zu bevorzugen, während früher nur möglichst frischer Stoff begehrt wurde. Fieber war zur Zeit der Nachschau nur selten vorhanden, doch hatte fich nach den Berichten der Mütter häufig an 1 oder 2 Abenden vorher eine geringe Temperatursteigerung gezeigt. Die bei den Impfungen mit Thierlymphe früher meift hervorgehobene Erscheinung, daß sich die Pocken dabei langsamer entwickeln und etwa 2 Tage länger brauchen, um ihren Höhepunkt zu erreichen, ist nach den bort vorliegenden Berichten und Beobachtungen keine der Thierlymphe beständig anhaftende Eigenschaft. Sie zeigt fich überall, wo eine schwache, alte, stark verdünnte Lymphe auch Menschenlynnyhe — verwendet wird; kräftige, junge, konzentrirte Thierlymphe entivickelt ihre Pocken im Allgemeinen ebenso schnell wie die Menschenlymphe.

Aus Frankenberg wird berichtet, daß die Kraft der Lymphe, sowohl was Theilsbarkeit als Konservirbarkeit anlangt, sehr gut gewesen sei. In Betreff der Theilbarkeit theilt ein Arzt mit, daß er den empfangenen Impstoff noch mit Elycerin verdünnt und dennoch recht gute Erfolge erzielt hätte. In Betreff der Konservirbarkeit wird vielsach berichtet, daß der Stoff nach 4 monatlichem Liegen im Schreibzimmer noch guten Erfolg ergeben hätte. Die am 15. Juli 1887 abgenommene Lymphe eines Kalbes wurde von 2 Impfärzten im November und Dezember mit vollem bezw. gutem Erfolge verimpst, nur bei erwachsenen Wiederimpstlingen von dem einen derselben mit

negativem Erfolge gebraucht; ein dritter Arzt erzielte mit der gleichen Lymphe um diefelbe Zeit bei allen Erft- und Wiederimpfungen (Erwachsenen) guten Erfolg.

Auch der Vorstand erzielte mit Lymphe vom 15. Juli 1887 im Januar 1888 prächtige perlschmurförmige Pustelreihen.

Was die Haltbarkeit und Wirksamkeit der in Stuttgart gewonnenen Emphe betrifft, so war dieselbe nicht so gleichmäßig gut, wie im Vorjahre. Es kamen 2 mal Störungen im Betriebe vor, welche sich in der Qualität der Lymphe bemerklich machten. Die erste, vorübergehende, entstand durch die Erkrankung zweier Thiere an Darmkatarrh im April, die zweite, von längerer Dauer, betraf die Impfungen Ende August und Ansang September. Von den zur Herbstimpfung geimpsten 7 Thieren wurden die zwei ersten undrauchbar, obgleich sich viele Pocken gebildet hatten. Bei der Sektion des einen Thieres fanden sich geschwollene Bronchialdrüsen, beim zweiten hatte sich der Hodensack entzündet.

Es mußte damals ein neuer Stamm von Lymphe gezüchtet werden, was durch die Hitze sehr erschwert war. Die Thiere waren sehr unruhig, ihr Blut erhitzt, ihre Haut von Mücken geplagt. Obgleich sich viele Pocken am Rücken und Unterleibe der Thiere zeigten, so war doch die Wirksamkeit der Lymphe nicht mehr befriedigend; sie war degenerirt. Die Zahl der Pocken und ihre Intensität nahm allmählich ab. Aus den spärlichen Pocken ließen sich bei Kindern durch Ueberimpfung auf den andern Arm oder auf andere Kinder wieder größere und vollkommen ausgebildete Pocken erzeugen, und hierdurch gegen Ende des Monats September wieder ein kräftiger Stamm zur Züchtung an Thieren herstellen.

Um der Wiederkehr der erwähnten Störungen vorzubeugen, war beabsichtigt, die Anstellung eines ständigen Wärters anzustreben, serner im Frühjahr einen größeren Borrath von Thierlymphe anzulegen und für den Fall einer Degeneration der Thierschmphe auf die Sammlung guter Kinderlymphe bedacht zu sein, um in Nothfällen den Lymphestamm erneuern und die Kultur fortseten zu können.

Die Hoffnung, Kinderlymphe gang entbehren zu können, ist in Stuttgart nicht in Erfüllung gegangen.

Der Borstand der Anstalt zu Cannstatt nahm bei der Berwendung der Lymphe gar keine Rücksicht darauf, ob die Lymphe frisch oder mehrere Wochen alt war; eine wirklich gute Lymphe war nach Ansicht des Borstandes noch nach Monaten wirksam; es war dies z. B. der Fall bei Lymphe von Kalb 23 nach 292 Tagen, von Kalb 1 nach 38, 45 und 172 Tagen, von Kalb 16 nach 124 Tagen. Ein Arzt hatte mit Lymphe vom Jahre 1886, welche er damals nach Rizza mitnahm, im Frühjahr 1887 Kinder mit vollständigem Ersolg, "nachdem der Stoff sast ein Jahr alt war", geimpst.

Nach dem Tafürhalten des Berichterstatters ist man jedoch bei der Abnahme vom Thiere hinsichtlich der Beurtheilung der Pusteln leicht Täuschungen ausgesetzt, namentlich dann, wenn schon eine Anzahl der Pusteln vertrocknet oder dem Bertrocknen nahe ist. Pusteln, welche schon so weit vertrocknet sind, daß beim Abnehmen gar keine Feuchtigkeit mehr zu sehen ist, sind unbrauchdar; ebenso unbrauchdar sind Pusteln, welche theilweise oder ganz abgerieben sind. Diesenigen Pusteln sind die besten, bei denen die zu einer flachen Blase erhobene, an ihrer unteren Fläche seuchte Epidermis in einem Stück abgenommen werden kann.

Die in der Anstalt angewendete Verdünnungsflüssigkeit (Acid. salicyl. 0,2, Glycerin. puriss., Aq. destill. aa 25) hat sich auch in diesem Jahre bewährt. Die Ausscheidung von Salicylsäurekristallen (wie früher bei 0,25 Acid. sal.) wurde nicht beobachtet.

In Karlsruhe ist die Lymphe nach zahlreichen Berichten der Impfärzte den ganzen Sommer über eine sehr sicher und kräftig wirkende gewesen und hat sich auch auf Wochen hinaus haltbar erwiesen. Frisch von dem Vorstande der Anstalt selbst in dem Landbezirk Karlsruhe verimpst, hat sie einen sehr schönen Gesammtersolg ergeben.

In der Anstalt zu Darmstadt versuchte man sestzustellen, ob das Alter der Lymphe einen Einsluß auf deren Wirksamkeit ausübt. Aus den zu diesem Zwecke gesertigten Tabellen läßt sich zwar im Allgemeinen eine kleine Abnahme des Erfolges mit zunehmendem Alter ersehen, jedoch ist dieselbe nicht konstant und wird hie und da unterbrochen. Die Bemerkung, daß in der heißen Jahreszeit der Erfolg bei den Kälbern und die Wirksamkeit der gewonnenen Lymphe oft hinter den gehegten Erwartungen zurückbleibt, wurde auch in Darmstadt gemacht und demgemäß der Wunsch ausgesprochen, in der heißesten Jahreszeit mit Aufträgen möglichst verschont zu werden.

In **Weimar** sind Reklamationen wegen mangelhaften Erfolges der gesandten Lynuphe nur ausnahmsweise eingelaufen. Bei genügend frühzeitiger Abhaltung der Impstermine, bei pünktlicher Verwendung der Lynuphe und bei sorgfältiger Ausstührung des Impsaktes soll nach dem Bericht bei kleinen Kindern ein personeller Erfolg von ca. 95—96% die Regel sein, also nur wenig ungünstiger, wie früher bei der Menschenzlynuphe. Nachlässigkeiten event. auch heißes Wetter setzen sofort den Erfolg zuweilen bis auf O herab.

Versuche, welche im **Vernburger** Impsbezirke angestellt wurden, haben gezeigt, daß einige Lympheproben, anfänglich von ganz vorzüglicher Wirksamkeit, nach einigen Wochen an Krast einbüßten, ohne daß sich irgend ein Grund dafür auffinden ließ. Diese verringerte Krast gab sich nicht so sehr in der Zahl der entstandenen Vocken zu erkennen, als vielmehr in der weniger üppigen Entwickelung derselben, sowie in dem Mangel der typisch vorhandenen Kandröthe. Der Austaltsleiter trachtete daher danach, die Lymphe immer möglichst frisch zu versenden und nicht länger als 8 Tage auszuheben.

In Straßburg ergab sich bei den Erstimpfungen, welche der Anstaltsvorsteher aussichte, ein Ersolg von  $100\,^{\circ}/_{\circ}$  mit durchschnittlich 3 Pusteln, bei Wiederimpfungen während verschiedener Impstermine ein Ersolg von  $74-85\,^{\circ}/_{\circ}$  mit durchschnittlich 2-3 Pusteln. In 50 auszüglich beigesügten Mittheilungen der Jupfärzte an die Anstalt ist nur ein einziges Mal über Mißersolg geklagt. In den übrigen Fällen werden die Ergebnisse immer gelobt, zum Theil als ausgezeichnet, glänzend 2c. bezeichnet.

Krankhafte, nach Verimpfung der in den Anstalten gewonnenen Thierlymphe beobachtete Erscheinungen. Ueber nachtheilige Folgezustände der Impfung sind folgende Nachrichten eingegangen:

In der Berliner Anstalt wurde bei einem Erstimpflinge, dessen Blattern zur Abnahme von Lymphe benutt waren, ein Impfgeschwür mit nachfolgender Achseldrusen=

vereiterung bevbachtet. Die Zustände gingen nach kurzer Zeit in vollkommene Heizlung über. Bei einem anderen Kinde fand sich zugleich mit der Blatternentwickelung ein ekzematöser Gesichtsausschlag ein. — Aus der Gegend von Reppen wurde der Berliner Austalt gemeldet, daß bei 3 Kindern am 7. Tage nach der Impfung dicht nebenzeinander stehende, hirsekorngroße, wasserhelle, über den ganzen Körper verbreitete Bläschen mit ziemlich hestigem Fieber zur Beobachtung gekommen seien. Die Kinder waren, — das eine am 6., das andere am 7., das dritte am 9. Juli, — an verschiedenen Orten geimpst worden. Die Heilung erfolgte in 3—4 Wochen.

Sonst ift nur im Allgemeinen bekannt geworden, daß in Berlin entzündliche Prozesse in der Umgebung der Impstellen mehrsach ohne nachtheilige Folgen vorkamen. Erwähnt wird noch ein Fall von Gangran einer Pocke bei einem gut genährten Kinde in Berlin, die Heilung ging ohne Störung nachträglich vor sich.

Wenn auch über nachtheilige Folgen bei Wiederimpfungen in den Berichten von auswärts genauere Angaben nicht eingegangen sind, so ist doch bekannt geworden, daß bei denselben mehrsach stärkere, entzündliche Reaktionen, von der Impstelle aus, zur Beobachtung gelangt sind, als bei der Wiederimpfung mit Menschenlymphe. Im Wirkungskreise des Vorstehers der Berliner Anstalt sind solche entzündliche Röthungen, die sich von den Impsblattern über einen größeren oder geringeren Theil des Armes verbreiteten, im Juli — besonders aber im August und September — beobachtet worden. Namentlich zeigte sich dies bei der von dem Kalbe 37 gewonnenen Lymphe, welche im August zur Verimpfung gelangte. Unter 922 Revaccinanden, bei welchen der bezügzliche Impsstoff benutzt wurde, war die Haut in der Umgedung der Blattern in 46 Fällen mehr als normal geschwollen und geröthet. In drei Fällen war die entzündliche Affektion als stark zu bezeichnen. Bei einem privatim mit derselben Lymphe geimpsten Kinde entstand in Folge eines Stoßes am 6. Tage ein Späterysipel am Arme, welches die an die Hand reichte und nach sünf Tagen verschwand.

Der Gesundheitszustand des Kalbes 37 hatte zu Bedenken keine Veranlassung gegeben; dasselbe zeigte beim Impsen eine Temperatur von 40,1° C, die sich bei der Absnahme auf 39,5° vermindert hatte.

Bei der Impfung mit Lymphe von anderen Kälbern find Reaktionserscheinungen vereinzelt, im Ganzen 10mal, vorgekommen.

Aus Westpreußen berichtet ein Arzt: "Kalb 25 zeigte wohl den besten Ersolg, aber "während alle anderen Pusteln ohne Ausnahme vollständig normal waren und nicht die "geringste Entzündung hervorriesen, waren die Pusteln von Kalb 25 durchweg von "Erysipelen"), von denen manche den ganzen Arm einnahmen, begleitet."

Im Impfbezirke des Anstaltsleiters ift die Lymphe von Kalb 25 benutt worden, ohne daß ähnliche Erscheinungen beobachtet wurden. Auch von den 19 anderen Empfängern haben 14 Bericht erstattet, ohne irgend welcher krankhaften Folgezustände Erwähnung zu thun, ebenso wenig geben die drei Berliner Impfärzte, welche diese Lymphe erhielten, in ihren offiziellen Impfberichten von vorgekommenen Massen=erkrankungen etwas an.

<sup>&#</sup>x27;) Der Borfteher ber Anstalt ist nach ber ganzen Lage des Falles der Ansicht, daß es sich nicht um Erhstipele, fondern um einsache entzündliche Folgezustände der Impfung gehandelt habe.

Der Anstalt zu Halle berichtete nur ein Arzt in Göttingen, daß er einen schweren Fall von Impfrothlauf bei einem 8monatlichen Kinde sah, der aber schließlich glücklich verlief; derselbe beobachtete auch mehrere ganz leichte derartige Fälle, namentlich bei Wiedergeimpsten, während ihm früher die Impfung von Arm zu Arm keine Gelegenheit zu derartigen Beobachtungen gegeben habe. Da er die strengste Antiseptik bei seinen Impfungen angewendet habe, so glaubte er sich zu der Annahme berechtigt, daß der Impfstoff die Ursache dieser Erkrankungen abgab. Der Bericht bezeichnet diese Annahme als nicht zutreffend, da von den übrigen Aerzten, welche denselben Stoff verwendeten, berartige Störungen nicht gesehen wurden.

Sonft find vielfach ftarte Reaktionserscheinungen in weiterer Umgebung der Impf= stellen fast nur bei den Wiederimpslingen aufgetreten.

Ein ungewöhnlicher Berlauf der Schutblattern bei einem Erstimpflinge ist insofern einmal beobachtet, als 2 Blattern sich bis zur Fünfzigpfennigstückgröße ausbreiteten und in der Mitte eine zuletzt zwanzigpfennigstückgroße eiternde Stelle bloßlegten. Die Ränder bewahrten aber stets das Aussehen regelmäßiger Schutblattern, die Abheilung verzögerte sich nicht in nennenswerther Weise.

Aus Oresben wird über krankhafte Nebenerscheinungen bei den Impfungen nicht berichtet, selbst eine übermäßige Ausbreitung der Randentzündung wird fast gar nicht erwähnt. Der Borstand selbst hat 2mal am 8. und 9. Tage nach der Impfung ein in 2 Tagen vorübergehendes masern= bezw. urticaria=ähnliches Exanthem, und 1 mal bei einer Wiederimpsung am 8. Tage ein 2 Tage bestehendes entzündliches Dedem des linken Ellenbogens beobachtet.

Auch aus Leipzig werden üble Nebenerscheinungen bei der Impfung außer einigen starken Reaktionssymptomen nicht erwähnt. Im Impsbezirke der Anstalt trat bei 2 Kindern Abseedirung der Achseldrüsen auf und einige Wale eitrige Entzündung der Impstellen, stets mit günstigem Verlauf. Erpsipele sind daselbst im Berichtsjahre nicht vorgekommen, häusig dagegen am 8.—11. Tage nach der Impsung ein allgemeines masern= oder röthelnähnliches Eranthem von kurzer Dauer und mildem Verlauf.

Aus Frankenberg wird berichtet, daß bei Verwendung der sich ganz besonders kräftig und wirksam zeigenden Lymphe, welche den schön perlmutterglänzenden Pocken der ersten 9 Kälber entstammte, häusig eine starke Neaktion ausgetreten sei, welche einige Aerzte mit "Rothlauf auf dem Oberarm", andere mit "stärkere Randröthe" bezeichneten. Stärkere Neaktion wird mehr bei Wieder- als bei Erstgeimpsten gemeldet. Ein Impfarzt beobachtete ein erysipelas migrans, ein anderer ein bullöses Ernsipel, beide mit Ausgang in Genesung. Drüsen-Entzündungen sind 6 gemeldet.

In Zwickau erkrankte ein Kind einige Tage nach der Impfung an Wasern und schien die Impfung ohne Erfolg bleiben zu wollen. Indeß zeigte sich am 9. Tage auf dem rechten Arme eine vollständig entwickelte Pustel, der nach Berlauf einiger Tage mehrere Pusteln an anderen Körpertheilen solgten. Die Masern waren sehr intensiv, am 28. Juni in Knötchensorm und stark mit Blut inzizirt. Im weiteren Verlaufe kam es zu einer sogenannten "vaccina universalis". Besonders die Unterextremitäten, Gessichtsse und Geschlechtstheile waren befallen (vergl. Korrespondenzblatt der Sächsischen Aerzte vom 15. August 1887). Das Kind starb am 28. August an Darmkatarrh insolge der Masern.

Ein Bezirksarzt meldet ferner einen Fall von puftulösem Exanthem; ein Arzt theilt mit, daß einige Kinder 10 bis 12 Tage nach der Impfung einen Fleden-Friesel-Blasen- Aussichlag am Körper gezeigt hätten. Der Leiter der Anstalt impste am 4. April ein dichriges Mädchen zum ersten Male mit den tieferliegenden Theilen des Pockenbodens, welche durch Schaben, nicht durch einfaches Abheben, gewonnen werden. Die Pusteln entwickelten sich und verliesen ganz normal. Am 17. April zeigte sich eine Köthung und Schwellung auf den Wangen und an den Augenlidern, am 18. April entwickelten sich etliche schlaffe Blasen, welche sich am 20. April spontan öffneten und vertrockneten. Die ganzen Erscheinungen verliesen ohne nennenswerthe Allgemein-Erscheinungen.

Aus Stuttgart wird wenig über krankhafte Erscheinungen nach der Impfung mit der im Berichtsjahre versandten Thierlymphe berichtet; doch soll die Randröthe manchmal beängstigend stark gewesen sein und eine Anschwellung des Oberarms dis zum Ellenbogen sich gezeigt, aber nach dem 10. Tage wieder verloren haben. Auch ekzematöse
und pustulöse Ausschläge — in der Nähe der Impsstellen oder noch weiter über den
Körper verbreitet — sind beobachtet worden, nach den gemachten Ersahrungen immer
bei solchen Kindern, welche ohnedies zu Ekzem, Impetigo 2c. geneigt erschienen.

Der Anftalt in Cannstatt sind krankhafte Erscheinungen nach der Verimpsung der Thierlymphe außer einer namentlich bei wiedergeimpsten Erwachsenen aufgetretenen Röthung und Schwellung der Umgebung der Impstellen mit Anschwellung einiger Achseldrüfen nicht bekannt geworden. Mit der Eintrocknung der Pusteln schwanden diese lästigen, aber ungefährlichen Erscheinungen. Die Ursache derselben ist nach dem Bericht in der unzweckmäßigen Bekleidung und den engen, meist schwuhigen Hemdärmeln zu suchen.

Auch aus Darmftadt find erhebliche Krankheitserscheinungen nach der Anwendung der Thierlymphe nicht erwähnt.

Stärkere Entzündung der Haut in der Umgebung der Pufteln wurde von einigen Impfärzten notirt. Angaben über Impfrose finden sich zwar, es ist aber nach Ansicht des Anstaltsvorstandes durchaus zweiselhaft, was der Einzelne unter Rose verstanden habe. So spreche z. B. einer der Impfärzte von leichter Rose "mit 2—3 cm breiter Randröthe"; 8 von 32 Impfärzten haben Fälle von Erysipel, meist nur dei Wiederzimpflingen mit stets gutem Verlause verzeichnet. Einige Male ist ausdrücklich Mißshandlung und einmal Erkältung als Ursache erwähnt. 4 Impfärzte haben Achseldrüsenzanschwellung gesehen, einer auch Absechirung. Verschwärung der Impsstellen wurde nur einmal wahrgenommen.

Nach den Anstaltsberichten aus Schwerin und Weimar sind krankhafte Störungen bes Berlaufes der Impfung nicht bekannt geworden.

Aus Hamburg werden mitgetheilt: 3 stärkere Randentzündungen bei Wiederimpflingen, 1 Schwellung der Achseldrüse bei einem Erstimpflinge, 1 Fall von Berschwärung der Pusteln bei einem einjährigen Kinde, welche trot antiseptischer Vorsichtsmaßregeln entstand. In der Familie dieses Impflings hatten, dem Vernehmen nach,
alle älteren Geschwister nach der Impfung unangenehme Geschwirze bekommen.

Von drei am 1. Auguft 1887 gleichzeitig geimpften Geschwistern bekam ein dreijähriges Mädchen eine starke "Areola" mit darauf folgendem, stark juckendem, abschilferndem, sich regellos über den Körper hie und da verbreitendem Ekzem. Erwähnt sind noch: 1 Ekzem am Munde; 1 Hornhaut-Geschwür bei einem augenleidenden Wiederimpflinge; 1 bohnengroßer Hautabsceß am Akromion bei normalem Verlaufe der benachbarten Impfpusteln; in einem Falle Ekzem und kleine Furunkeln nach vor 3 Wochen überstandener Impfung bei fast ganz abgestoßenen Schorfen und etwas vertieften Impfnarben.

In Strafiburg sind krankhafte Erscheinungen nicht beobachtet, unangenehme Ersfahrungen nicht gemacht worden.

In Met kamen wiederholt vereinzelte Infiltrationen und leicht zu beseitigende Entzündungsprozesse zur Beobachtung. Die Achseldrüsen waren namentlich bei Wiedersgeimpsten häusig entzündlich geschwollen, Vereiterung ist nicht beobachtet worden.

## 7. Ergebniffe wiffenschaftlicher Untersuchungen in den Impfgewinnungsanftalten.

In Berlin sind, wie schon früher, Bersuche mit Thierlymphe, nachdem sie der Einwirkung der erhöhten Wärmegrade resp. der Kälte ausgesetzt war, gemacht worden. Hierzu wurde die haltbare und wirkungsvolle Lymphe des Kalbes 39 benutzt, welche am 16. September gewonnen und präparirt war. Am 28. September wurden drei mit dieser Lymphe gefüllte Gläschen, die die dahin im Eisschrank verblieben waren, in den auf 36° C eingestellten Brutschrank gebracht, wo die eine Portion 24, die zweite 48, die dritte 72 Stunden verblieb. Nach demnächstiger drei= resp. zwei= und eintägiger Ausbewahrung in der Studentemperatur wurde jede dieser Portionen am linken Arm von je zwei Kindern verimpst, deren rechter Arm in gleicher Weise mit Lymphe desselben Kalbes beschickt war, welche die zur Verwendung im Eisschranke gelegen hatte.

Es entstanden bei den erften beiden Kindern: rechts 8, links 6,

bei den zweiten " " 7, " 3,

bei den dritten " " 7, " 4 Blattern.

Am 16. Oktober wurde der Versuch mit Lymphe, welche erst im Eisschranke, dann 6 Tage im Brutschranke gelegen hatte, bei 2 Kindern in derselben Weise wiederholt. Es entstanden aus je 4 Schnitten: rechts 8, links 5 Blattern.

Wenn sich bei diesen Versuchen auch eine starke Abnahme der Wirksamkeit durch Einwirkung der höheren Temperatur nicht einstellte, so ist doch ein verminderter Erfolg der Lymphe zu erkennen.

Nach den bei der Berliner Anstalt ferner gemachten Erfahrungen haben erhebliche Kältetemperaturen keinen schädigenden Einfluß auf die Thierlymphe ausgeübt. Der Impstoff wurde vom 25. Dezember ab frei auf einem Balkon ausgelegt und nach 7 resp. 14 tägiger Einwirkung der Kälte mit vollem Erfolge verimpst. Innerhalb dieser saft durchgängig kalten Periode ging die Temperatur in Berlin bis auf —13,0° C hinab; die mittlere Tagestemperatur betrug einmal sogar —10,2°.

Jenner und andere haben bekanntlich bei einer sehr großen Anzahl von Personen, welche vorher mit Auhpockenstoff geimpst waren, ohne Erfolg die Einimpfung der echten Bocken versucht. Den in diesen Experimenten liegenden Beweiß für die Wirksjamkeit der Impfung suchen die Impfgegner abzuschwächen durch die freilich aus der Luft gegriffene Behauptung, Jenner habe seine Probeimpfungen mit Pockengist auf den Impfnarben gemacht, und diese seien überhaupt nicht empfänglich. — Die letztere Be-

hauptung ist auf ihre Richtigkeit geprüft worden. Es wurden am 18. September in der Impsanstalt bei Wiederinupslingen die von der ersten Impsung herrührenden Narben zur zweiten Impsung benut. Nur deutlich ausgebildete Impsnarben wurden gewählt und die Impswunden so angelegt, daß sie ausschließlich auf der Narbensläche Platz fanden. Dabei ergab sich, daß von 34 nur auf der Narbensläche angelegten Impsichnitten sich 20 zu Vusteln entwickelt hatten, welche zu einer derartigen Ausbildung gelangt waren, daß man sie unzweiselhaft als Wiederimpsungs-Pusteln bezeichnen mußte.

Der Zufall hat Gelegenheit gegeben, bei einem Erstimpflinge ein ähnliches Experisment zu machen. Bei demselben war eine Hautstelle zum Zwecke der Beseitigung einer Teleangiektasie durch Aetzung zur Vernarbung gebracht. Da sich in den oberstächlichen Narbenschichten Gefäßentwickelungen zeigten, die auf einen Rückfall des krankhaften Brozesses schließen ließen, so wurde von dem Afsistenten der Anstalt eine neue Impfung auf der Narbe vorgenommen. Die auf derselben entwickelte Blatter erlangte eine sehr große Ausdehnung und zeigte die Eigenschaften eines vollkommenen Impfersolges.

Die Behauptung, daß die Narben unempfänglich seien, wird jedenfalls für die Baccinationswirkung durch diese kleinen Bersuche nicht bestätigt.

Die zahlreichen Kulturen, welche in der Anstalt namentlich mit humanisirtem, aber auch mit animalem Impsstoff theils auf Gelatine, theils auf Agar-Agar und Blutserum gemacht wurden, haben die anderweitig gemachten Angaben bestätigt, daß in der Lymphe der sogenannte Micrococcus pyogones aureus und auch der weiße Eiter-Wikrokokstus enthalten ist.

Ferner sei an dieser Stelle erwähnt, daß der von dem Borsteher der Berliner Anstalt schon früher mehrsach gemachte Versuch, humanisirte Lymphe auf einer Gelatine-Platte in relativ großen Mengen auszusäen, zur Auskeimung zu bringen und dann den von Kolonieen frei gebliebenen Theil des Nährbodens zu verimpsen, wiederholt wurde. Dies geschah wie solgt: Die Gelatine ward auf ein Kalb übertragen, dessen Haut an anderen Stellen in der gewöhnlichen Weise zur Lymphproduktion diente. Die vor dem Nabel liegende, von der anderen Impswunde abgesonderte Partie der Haut wurde sorgfältig desinsizirt und die Gelatine mit einer vorher geglühten Lanzette einzeimpst. Die mit sterilisirter Watte bedeckte Stelle erhielt einen Verband von Gaze, welche durch Collodium genau besessigt und undurchlässig gemacht ward. Derselbe hielt sicher dis zum 5. Tage, an welchem er entsernt wurde. Unter ihm hatten sich beutliche Blattern entwickelt, die aus diesen präparirte Lymphe war aber nicht frei von Keimen, sondern enthielt Bakterien, welche auf Gelatine wuchsen.

In Salle wurden die in früheren Jahren zu verschiedenen Malen gemachten Berjuche, die Retrovaccine ausschließlich auf dem Kalbe weiter zu züchten und das dabei gewonnene Material bezüglich seiner Brauchbarkeit als Impstoff durch Berimpsung auf Erstimpslinge zu prüfen, im Berichtsjahre wieder aufgenommen. Es geschah dies insofern mit größerer Aussicht auf Erfolg, als das Gedeihen der Vaccine auf dem Kalbe bei den besseren hygienischen Berhältnissen des Stalles in diesem Jahre ungleich regelmäßiger als vordem sich vollzog und demnach zu erwarten war, daß der gewonnene Impstoff im Allgemeinen kräftiger und reiner von fremden, möglicherweise das wirksame Brinzip desselben schädigenden Beimengungen aussallen würde. Hervorzuheben ist, daß die Retrovaccine nur von den Blattern solcher Kälber weiter sortgepflanzt wurde, die frei von irgend nennenswerther Störung ihrer Verdauung waren, und daß zu den Versuchen nur solche Blattern benutzt wurden, die gut ausgebildet und ihrer Reise möglichst nahe waren, namentlich noch keine wesentliche Eintrocknung zeigten. Regelmäßig wurde zur Kontrole ein Theil des Impsseldes mit Glycerin-Kinderlymphe beschickt und die Verimpfung dieser wie des Versuchsmateriales, das stets zu Glycerinemulsionen versarbeitet war, in der soust gewöhnten Weise ausgeführt.

Diese Bersuche sind günstiger ausgesallen, als je zuvor, und es dürste dies, wie bereits bemerkt, im Wesentlichen der gegenwärtigen besseren Unterkunft der Kälber in bem leicht zu reinigenden und zu besinfizirenben Kälberftalle beizumeffen fein. Das leichte Bersagen der Retrovaccine bei der Fortzüchtung auf dem Kalbe, welches in der diesjährigen Versuchsreihe sich auffälliger erft in der 5. und 6. Generation einstellte, war vordem schon in der 2. Generation nichts feltenes. In gleicher Weise verhält es sich mit der Brauchbarkeit des Produktes als Impfftoff. Die Unsicherheit des Erfolges derselben war früher icon bei ber 2. Generation nicht unerheblich, in diesem Jahre stellte fie fich erft in der 4. und 5. Generation ein, während noch die 3. Generation, allerdings nur bei einer Probeimpfung, fich vollkommen tadellos erwies. Wenn der Ausfall der Berfuche mithin zur Fortsetung berfelben aufforbert, jo hat er boch ergeben, bag bie Retrovaccine bei ihrer Weiterzüchtung auf bem Kalbe ziemlich früh an der der Baccine eigenthümlichen Kraft Einbuße erleidet. Es tritt dies namentlich darin hervor, daß sie ichon ziemlich früh gegen leichte Störungen, welche mahrend ihrer Entwidelung in bem Befinden des Kalbes auftreten, sich empfindlich erweist und dann einen unsicheren Impfftoff abgiebt. Ferner scheint die Retrovaccine nach der 3. Generation nicht selten auf dem Kalbe zu lokalen Impferfolgen zu führen, die wohl das Aussehen gut entwidelter Schuthlattern haben, aber von eigentlicher Laccine nur wenig zu bergen scheinen.

Einmal bot sich die Gelegenheit, Bariola auf dem Kalbe fortzupflanzen. Ein junger Arzt, der während einer kurzen Thätigkeit an der böhmischen Grenze sich bei der Behandlung von Pockenkranken insizirt hatte, wurde bei seiner Rückkehr nach Halle von der leichtesten Form der Varioloiden befallen. Es fanden sich bei ihm nur ganz vereinzelte, halbkuglige, bereits im Eintrocknen fortgeschrittene Bläschen vor, von denen nur einige wenige an Fußrücken und Zehen noch Aussicht boten, genügend virulentes Material gewinnen zu lassen. Sie wurden mit dem scharfen Lössel abgekratzt, in der gewöhnlichen Weise im Mörser mit Elhcerin verrieden und noch desselben Tages mit großer Sorgsalt auf ein gut genährtes Kalb übertragen. Trochdem das Thier frei von jeder Störung der Verdauung oder seines Besindens überhaupt blieb, stellte sich an den Impsstellen nicht die geringste spezissische Reaktion ein. Daß die Variola auch nicht die mindeste allgemeine Insektion des Thieres zu Wege gebracht hatte, bewies die am 8. Tage nach der Variolaübertragung mit vollkommenem Erfolge vorgenommene Impfung mit Vaccine.

Der in der gewöhnlichen Weise von der Anstalt gewonnene und an die Impfärzte versendete Impstoff ist mittelst des Plattenversahrens vielsach auf seinen Gehalt an lebensfähigen Keimen untersucht worden. Da frühere Versuche die Bemühungen, das Impsfeld am Bauche des Kalbes während der Entwickelung der Vaccine antiseptisch zu

schützen, wie auch anderwäres bestätigt worden ist, als nutlos erwiesen haben, da ferner, um eine Schädigung ber Baccine zu vermeiben, von einer eigentlichen Desinfektion bes Impffeldes vor dem Abimpfen abgesehen werden muß und dieselbe, nicht anders als nur dem Scheine nach ftattfinden kann, da endlich die Zubereitung des gewonnenen Impfftoffes durch Verreiben in einem offenen Gefäße geschieht, über bem fich Sand und Arnı ftundenlang in fortwährender Bewegung befinden, so war von vornherein zu erwarten, daß die Lymphkonserve Mikroorganismen in unendlicher Menge enthalten muß. Die bakteriologische Untersuchung hat, so oft sie auch an frisch hergestelltem Impfftoff vorgenommen ift, diese Voraussetzung immer bestätigt. Namentlich war die Zahl der bie Gelatine verflüffigenden Rolonien stets eine sehr erhebliche. Jedoch schon eine nach 8 Tage langer Aufbewahrung erneute Unterfuchung ließ diese eben genannten Kolonien nur noch in sehr geringer Zahl nachweisen. Und wenn die Menge der auf der Platte überhaupt zur Entwickelung gekommenen Kolonien immer noch eine sehr beträchtliche war, so ergab sie doch, daß sie innner nur einigen wenigen Arten von Mikroorganismen, namentlich Mikrokokken angehörten. Diese Verringerung schritt, wie die periodisch fortgesetzte Untersuchung feststellte, stetig fort, und zwar in der Weise, daß zunächst einzelne Arten ganz und gar verschwanden, bis endlich vielleicht nur eine Art übrig blieb, und auch diese endlich sich nicht mehr zeigte, so daß die Platten vollkommen keimfrei waren. Dieses lettere Resultat, also ein vollkommenes Freisein des Impsitoffes von ben in der Gelatine entwickelungsfähigen Mikroorganismen, ift wiederholt an etwa 4 Wochen alten und von verschiedenen Kälbern herstammenden Impstoffsorten sestzu= ftellen gewesen. Und zwar geschah bies zu verschiedenen Malen in Bezug auf solchen Impfftoff, der bei gleichzeitiger Probeimpfung die spezifischen Eigenschaften der Vaccine in vollem Maße zeigte. Es dürfte diese Beobachtung wohl am sichersten darthun, daß bie Behauptung derer eine irrthümliche ift, welche bas eigentliche Kontagium der Baccine in einem auf Gelatine gedeihenden Mifroorganismus gefunden und in Reinkultur fortgezüchtet haben wollen. Hervorzuheben wäre, daß unter den auf den Platten zur Entwickelung gekommenen Kolonien keine solchen nachzuweisen waren, von denen krankheitserregende Eigenschaften bekannt find, namentlich gilt dies in Bezug auf die mit der Eiterbildung in urfächlichem Zusammenhange stehenden Mikrokokken. Unter den in dem Glyceringemisch am längsten nachweisbaren Kolonien fand fich am häufigsten ein dem Streptococcus pyogenes nahestehender Mitrokokkus.

Bei den zahlreichen Duellen für die Verunreinigung des Impfftoffes während seines Wachsthums auf dem Kalbe, während seiner Ernte und seiner Zubereitung wird es langer und ausgedehnter Untersuchungen bedürsen, um sestzustellen, wann und unter welchen Bedingungen die einzelnen Arten demselben beigemengt werden. Der Anstalts-Vorsteher möchte indeß die Beschaffenheit des Impsstoffes, das Fernbleiben der Streu aus demselben, die sorgfältige tägliche Reinigung und Desinsektion des Fußbodens und der Stände überhaupt als eine der wesentlichen Ursachen sür das verhältnißmäßige Freisein des Impsstoffes von verunreinigenden Mikroorganismen ansehen. Die gleichen Untersuchungen haben in früheren Jahren einen viel beträchtlicheren Reichthum an Mikroorganismen sowohl nach Art als nach Zahl ergeben, namentlich aber fanden sich widerstandsstähigere Arten ungleich häufiger und zahlreicher. Das frühere Versahren

bei der Gewinnung und Zubereitung des Impfftoffes ift in diesem Jahre in keiner Weise geändert worden, aber die Kälber standen damals im gewöhnlichen Stalle auf der gewöhnlichen Streu, welche durch längeres Verweilen im Stalle mehr oder weniger vollkommen in Stallmist umgewandelt war, auch erkrankten die Thiere damals leichter an Durchfällen, was das Gedeihen der Vaccine beeinträchtigte.

Aus Stuttgart wurden zur wissenschaftlichen Untersuchung der Thierlynnphe und zur Aufflärung über die Ursachen ihrer Degeneration während der heißen Jahreszeit Broben von guter und schlechter Lymphe an das Königliche pathologische Institut in Tübingen gesandt. Makrostopisch war höchstens der Unterschied zu bemerken, daß die gute und haltbare Thierlymphe mit wenig Glycerin zu einer hellen, dem durchsichtigen Honig oder Gelée ähnlichen, zähen, bei der Verreibung schaumig werdenden, an der Luft oder in Standsgläsern niemals schimmelnden Masse sich verarbeiten ließ, während die unzuverlässige Vaste kein klares Extrakt gab, beim Verreiben mit Glycerin mehlig blieb, einen anderen, etwas sänerlichen Geruch zeigte und beim Verreiben nicht schäumte (wie Eiweiß). Der Mangel an letzterem schien eine hauptsächliche Ursache des Versalles zu sein.

Die mifrostopische Untersuchung von Professor Ziegler in Tübingen ergab, daß die bessere Lymphe viel mehr und gleichzeitig viel besser erhaltene Zellen (Epithelien und Rundzellen) enthielt, als die weniger wirksame. Ob darin die Ursache liegt, erscheint fraglich, da gute Kinderlymphe an solchen Zellen verhältnihmäßig arm ist. Mikrosorganismen sind sowohl in der einen wie in der anderen Sorte enthalten, ob mehr oder weniger, ließ sich bei den mit Glycerin vermischten Objekten nicht entscheiden. Andere Mikroorganismen als Kokken sind von Professor Ziegler nicht gesehen worden.

Auch im Januar 1888 zeigte sich in der Stuttgarter Herbst-Lymphe, welche bei der Untersuchung in Tübingen keine fremden Bestandtheile enthielt, noch kein Schimmel-pils und keine Fäulniß. Dieselbe sah noch ebenso frisch aus wie im September.

Im Weimarer Inftitute sind, wie berichtet wird, wissenschaftliche Untersuchungen mit besonderer Vorliebe betrieben worden. Die Resultate sind u. a. in zwei Aufsähen in der Zeitschrift für Hygiene (britter Band Seite 189 und Seite 469) mitgetheilt.

In der ersten Arbeit ("Die bisherigen Versuche zur Reinzüchtung des Vaccine-Rontagiums und die Antiseptik der Ruhpockenimpfung") ist der Nachweis versucht, daß eine strenge Antisepsis der Vaccination nicht möglich ist, ohne daß zugleich die Wirkung des Vaccinekontagiums zerstört wird; in der zweiten Arbeit ("Beiträge zur Kenntniß der pathogenen Gregarinen") wurde versucht, einige Andeutungen aus älteren Untersuchungen weiter zu versolgen und eine Gregarinenform in der Lymphe zu isoliren und deren Ent-wicklungsgang kennen zu lernen.

In Bernburg wurden fortgesett Kulturversuche mit der gewonnenen Lymphe nach Koch'scher Methode vorgenommen, und zwar wurden die Kulturen gewöhnlich in flachen Flaschen hergestellt. Die Versuche haben fast immer den Beweis geliesert, daß die gewonnene Lymphe sast ganz srei von fremden Keimen war. Ein großer Werth wurde auf die mitrostopische Untersuchung der gewonnenen Pockensubstanz gelegt und eine große Reihe von Versuchen zur Färbung der Mitroorganismen gemacht. Am geeignetsten zur Färbung erwies sich das Gram'sche Versahren. Ein möglichst dünnes Deckglaspräparat wird von der zu untersuchenden Lymphe angesertigt, in Ehrlich'scher Lösung

einige Minuten bei schwacher Erhitzung gefärbt, dann in Jodlösung gelegt und darauf in Alkohol abgespült, endlich mit Eofin nachgefärbt. Bei 600 sacher Vergrößerung waren haufenweise zusammenliegende Kokken deutlich erkeundar.

In der Hamburger Anstalt war es bisher ühlich, die Impflanzette nach jedes= maligem Gebrauche mit einem Handtuche abzuwischen, sie sodann mittelst Eintauchen und Umschwenken in 2% igem Karbolwasser abzuspülen und sie mit einer reinen Serviette abzutrocknen, hierauf mit ihr weiter zu impsen.

Gemäß § 17 im dritten Abschnitte der Beschlüsse der Berliner Impstommission 1) wurde im Jahre 1887 die Neuerung eingeführt, anstatt des Karbolwassers gewöhnliches Wasser und anstatt der Servietten Karbolwatte zu benutzen.

Um zu erproben, ob die Lanzetten bei dieser neuen Reinigungsweise wirklich steril wurden, oder ob es vielleicht besser wäre, die Desinsektion der Lanzetten mittelst Karbol-wasser und Verbandwatte anstatt mit Wasser und Karbolwatte zu bewerkstelligen, sind in der Anstalt Versuche angestellt worden mit einer aus Parotitiseiter erzüchteten Reinskultur des Staphylococcus pyogenes aurous.

Je zwei ausgeglühte Lanzetten wurden, die einen mit Vaccine-Emulfion, andere mit einer Mischung dieser Emulfion und der Reinkultur des Staphylococcus, wieder andere nur mit einer Reinkultur des Staphylococcus armirt, und nun immer die eine der beiden gleichartig armirten Lanzetten einer gründlichen Reinigung mit 2% igem Karbol-wasser und Berbandwatte unterzogen, die andere mit Wasser und Karbolwatte gereinigt. Mit den auf diese Weise gereinigten Lanzetten wurden Impsstiche in Nährgelatine gemacht und die Gelatine unter Anwendung des Plattenversahrens in seuchter Kammer darauschin beobachtet, ob sie steril blieben oder ob sich Pilzkolonien entwickeln würden, welche die charakteristischen Eigenschaften des Staphylococcus aureus erkennen lassen.

Aus den beiden mit aller Muße ermittelten Versuchsreihen ergab sich, daß die Reinigung der Lanzette mit 2% jagem Karbolwasser und Verbandwatte als das wirksamere Versahren angesehen werden muß.

Die Wirkung der von der Berliner Kommission im Jahre 1886 empfohlenen?), vor dem Impsen und Abimpsen zu benuhenden Desinsettionsflüssigfeit, insbesondere der Sublimatlösung von 1:1000 ist in Hamburg mit dem früher dort üblichen Bersfahren verglichen worden.

Die Anwendung des Desinfektionsversahrens mit Sublimatlösung ergab Folgendes:

1887 find geimpft			Der Er	folg war		
	Rälber	gut	mittel- mäßig	fchlecht	unbe- Fannt	
v. Arm z. Kalb v. Kalb z. Kalb m. kons. Baccine	15 7 37	15 4 20	- ') 2 13	- 2) 1 3	- - 3) 1	1) 1 mal Rabelvenenent- zündung 2) Schnupfen. 3) erfranktes Thier, fort-
zusammen	59	39	15	4	1	geschafft.

<sup>1)</sup> Bergl. Beschlüsse bes Bunbesraths vom 18. Juni 1885 (§ 372 ber Protofolle) 3. D.

<sup>2)</sup> Vergl. Beschluß bes Bunbesraths vom 28. April 1887. Anweisung 2c. § 16.

Danach schlug nur bei 54% ber mit Thierlymphe geimpften 44 Kälber die Jimpfung gut an, während dies früher selten bei weniger als 70% der Fall war.

Friiher war (seit 1880) das reise Pustelfeld der Thiere vor der Abimpfung gründlich gereinigt, abgeseift und mit einer ½0% igen Chlorzinklösung gut abgewaschen, sowie mit abgekochtem Wasser nachgespült worden. Dieses Versahren schadete, wie berichtet wird, der Fortpslanzung der Vaccine von Kalb zu Kalb nicht, man sei im Stande gewesen, jeden Stamm kräftiger Impslymphe nach Wunsch beliebig lange von Kalb zu Kalb sortzuzüchten. Nachdem im Mai 1887 anstatt der Chlorzinklösung die Sublimatslösung zur Verwendung gekommen, schwand die Kraft der Hamburger Vaccine. Nachdenischnjähriger Züchtung konnte die Lymphe zum ersten Mal nicht rein animal fortzgepflanzt werden.

Nach einer schon im Jahre 1886 gemachten Beobachtung soll die Anwendung der erwähnten Sublimatlösung vor dem Impsen die Folge gehabt haben, daß eine minderfräftige Vaccine erzielt wurde, so daß die Abwaschungen der Impsslächen mit derselben alsbald wieder aufgegeben wurden. Auch die Dauer der Brauchbarkeit der Konserven hat sich in Hamburg nach der Einführung des Sublimats angeblich versmindert.

In Metz sind eingehende Untersuchungen zur Beantwortung der Frage angestellt, ob es möglich ist, bezw. unter Beobachtung welcher Kautelen, zur Impfung von Kälbern ausschließlich Kälberlymphe zu verwenden und so das Ideal der thierischen Impfung zu erreichen, d. h. sich von der Nothwendigkeit der sogenannten Retrosvaccination ganz zu emanzipiren.

Bei den Erstimpfungen ergaben die Beobachtungen, daß diejenigen Kälber die besten personellen und Schnittersolge aufzuweisen hatten, welche mit Paste von Apotheker Aehle, mit Straßburger Impstoff, mit Mailänder Paste oder mit Netzer Kälberlymphe erster Generation oder mit Kinderlymphe geimpst worden waren. Ob die Pusteln nach 4 oder 6 × 24 Stunden abgenommen wurden, gab hierbei keinen besonderen Ausschlag, auch die Höhe der Temperatur erwies sich als ziemlich gleichzülltig. Auch die Impsung mit Meher Kälberlymphe zweiter Generation oder zum Theil mit Kälberlymphe zweiter und dritter Generation und zum (geringen) Theil mit Kinderlymphe ergab gute Ersolge. Mittelmäßig waren die Ersolge mit Meher Lymphe zweiter und dritter Generation und solcher Lymphe erster Generation, welche nach Animpsung mit während der größten Hibe bezogener Mailänder oder Hamburger Paste gewonnen war. Ungenügend bezw. ersolglos blieb die Lymphe von Kälbern, welche mit Meher Lymphe dritter und vierter Generation geimpst worden waren.

"In der Anstalt zu Met,", lautet das Schlußergebniß, "kann deshalb die Berwendung von Kinderlymphe zur Impfung der Kälber, also Retrovaccine, nicht entbehrt werden."

## Cammlung von Gutachten über Fluftverunreinigung.

Das Raiferliche Gesundheitsamt hat während der letzten Jahre wiederholt Gelegenheit gehabt, auf Beranlaffung von Bundesregierungen oder Städteverwaltungen ber Frage der Flußverunreinigung näher zu treten und sich gutachtlich zu äußern. Zur Vorbereitung der Gutachten wurde jeweilig ein Mitglied des Kaiserlichen Gesundheitsamts damit betraut, an Ort und Stelle perfönlich die Berhältnisse in Augenschein zu nehmen, die nöthigen Erhebungen zu machen, insbesondere auch, wenn nöthig, Wasserproben behuss Unterfuchung zu sammeln. Die Ergebnisse der Borgrbeiten wurden in einigen Källen zum Gegenstand einer vertraulichen Besprechung im Amte gemacht, zu welcher neben ordent= lichen und außerordentlichen Mitgliedern des Amtes auch Vertreter der betheiligten Landesregierungen sich eingefunden hatten, in andern Fällen wurden sie ohne eine solche Besprechung von dem betrauten Kommissare des Amtes bearbeitet und danach das Gutachten vorbereitet. Das auf solche Weise erhaltene Material an Erfahrungen und Untersuchungsergebnissen ist so belehrend, daß es für angezeigt erachtet wurde, basselbe ivenigstens zum Theil weiteren Kreisen zugänglich zu machen, und so zur Klärung der Anschauungen auf dem Gebiete der Flukverunreinigungsfrage beizutragen. daher eine Anzahl der abgegebenen Gutachten in der Folge hier veröffentlicht werden.

# I. Gutachten, betreffend die Berunreinigung der Werre bei Herford durch die Abwäffer der H.'schen Stärkefabrik in Salzuflen.

Berichterftatter: Regierungsrath Dr. Rent.1)

## Beschichtliche Entwickelung.

Die H. schriftefabrik in Salzuflen hat sich aus kleinen Anfängen im Laufe von ungefähr 25 Jahren zu einem der größten berartigen Fabriketablissennents empor-

<sup>1)</sup> In vorliegender Sache ift unter bem 3. Februar 1887 von dem damaligen Regierungerathe im Kaiserlichen Gesundheitsamt, jest o. Professor für Hygiene an der Universität Göttingen, Dr. Wolfschügel ein eingehender Bericht an den Herrn Staatssekretär des Innern erstattet worden. Die wichtigsten Ergebnisse der von ihm angestellten Untersuchungen sind in dem hier veröffentlichten abschließenden Gutachten des jezigen Reserenten enthalten, und konnte daher auf eine Wiedergabe jenes Berichtes an dieser Stelle verzichtet werden.

geschwungen. Bis zu Anfang der 70er Jahre wurde dort Weizen, Roggen und Mais auf Stärke verarbeitet, von 1876 ab nur Reis. Während 1875 neben 130000 kg Weizen 7000000 kg Reis zur Verarbeitung gelangten, betrug nach Angabe der Fabrik der Verbrauch im Jahre:

1879					11850000	kg	Reis,
1880					13336000	.,	,, ;

1881 brannte die Fabrik ab, wurde aber noch im gleichen Jahre neu aufgebaut und verarbeitete:

1882		•			13530900	kg	Rei	₿,
1883					11392800	"	11	,
1884					10686778	"	"	,
1885					14447000	,,	,,	•

Durch den Neubau soll es der Fabrik möglich geworden sein, eine höhere Ausbeute aus ihrem Rohmateriale zu erzielen, und in Folge davon ihre Abwässer in relativ besserem Zustande, d. h. weniger verunreinigt ablaufen zu lassen.

Die Fabrik liegt (vergl. den Lageplan auf Tafel II) in einem von zwei sich in nächster Nähe vereinigenden Flüßchen gebildeten Winkel zwischen Salze und Bega. Es war daher für sie das nächstliegende, ihre Abwässer in einen oder beide Flußläuse einzuleiten und so sich derselben auf kürzestem Wege zu entledigen. Zu den Abwässern der Stärkesabrik kamen im Lause der Zeit auch noch mit der Erweiterung des Betriebes die Abwässer der Sodasabrikation, einer Pappsabrik, einer Gassabrik, die Abwässer eines Kanalnehes zur Aufnahme der atmosphärischen Niederschläge und endslich die Gebrauchswässer der Arbeiterkonsumanstalten und "Wohnungen. Alle diese Abzgänge, welche weiter unten näher zu betrachten sind, wurden früher ohne Weiteres in die Salze und Bega eingeleitet.

In kurzer Entfernung von der Fabrik mündet, nach Aufnahme der Salze die Bega in die Werre; diese erreicht etwa 9 km unterhalb Salzusten die preußische Stadt Herford, durchfließt dieselbe, in mehrere Arme getheilt und mit einem kleinen Flüßchen Aa mehrsach kommunizirend, und verläßt sie schließlich zu einem Flusse vereinigt in nördelicher Richtung. Die gegenseitige Lage der ebengenannten Orte und Flußläuse geht aus Tafel III deutlich hervor.

Alsbald nach dem Wiederausbaue der Fabrik in Salzusten wurden die Bewohner der Stadt Herford durch die allmählich zunehmenden Folgen einer hochgradigen Berunreinigung des Werrewassers sehr beunruhigt; es traten Fischsterben auf; das Wasser, welches früher ganz klar gewesen sein soll, wurde trüb und führte viele Schmutzmassen mit sich, so daß es weder zum Baden, noch zum Bleichen, noch zum Viehtränken, geschweige denn zum Genusse als Trinkvasser Verwendung finden konnte. Ablagerungen der Schmutzmassen verbreiteten im Innern der Stadt und besonders in den an den Stadtbächen belegenen Häusern unerträglichen Gestank, und zuletzt wurden sogar ärztelicherseits Fälle von Erkrankungen auf die aus den an manchen Stellen der User absgelagerten Schmutzmassen sich entwickelnden "Miasinen" zurückgeführt.

Als Urfache für diese so bedenklichen Erscheinungen wurde in Herford die Ableitung der ungereinigten Abgänge aus der Stärkefabrik in Salzusten bezeichnet; man erhob Klage und es entspann fich alsbald ein lebhafter Verkehr zwischen den zuftändigen Behörden: ber preußischen Regierung einerseits, in beren Gebiet die Stadt Herford liegt, und der Fürstlich Lippe'schen Regierung andererseits, da Salzusten im Fürstenthum Lippe-Detmold gelegen ift. Die umfangreichen Alten des Kaiferlichen Gesundheitsamtes enthalten eine große Anzahl von Gutachten von Medizinalbeamten und beamteten Technikern. auch Protokolle von Rommiffionen, welche Seitens der betheiligten Regierungen mit Untersuchung bes Sachverhaltes betraut worden waren. Alle diese Gutachten konftatirten ben schlimmen Zustand der Werre bei Serford und führten denselben auf den Einfluß der Stärkefabrik zuruck. Sie erzielten zunächft, daß die Fürftlich Lippe'sche Regierung ber Fabrik im Jahre 1885 die Auflage machte, für eine bessere Reinhaltung der Werre burch vorgängige Reinigung ber Fabrifabwäffer Sorge zu tragen. Die Fabrif begann benn auch alsbald ihre Abwäffer zu reinigen und hatte ben Erfolg, daß im Jahre 1886 ber Zuftand ber Werre ein wesentlich besserr wurde, was von Seite der Bewohner Herfords mehrfach zugestanden worden ift. Gleichwohl verftummten die Rlagen nicht, um so weniger, als durch die Fabrik schon fruhzeitig ein Faktor in den Streit eingeführt worden war, welcher die Beurtheilung wesentlich erschwerte. Es wurde nämlich ber Stadt Herford zum Vorwurfe gemacht, daß fie durch ihre Stauwehre wesentlich an ber Berichlechterung ber Werre betheiligt fei, benn gerabe in biesen werde ber im Baffer mitgeführte Schmut zur Ablagerung veranlaßt, weil durch die Erweiterung des Flußbettes an jenen Stellen die Geschwindigkeit des Wassers herabgesetzt werde.

Die im weiteren Verfolge der Angelegenheit zwischen den beiden betheiligten Resgierungen geführten Verhandlungen, insbesondere aber eine Beschwerdeschrift, von Einswohnern Herfords an das Kaiserliche Gesundheitsamt gerichtet, hatten zur Folge, daß durch Erlaß Sr. Excellenz des Herrn Staatsselretärs des Innern vom 18. Oktober 1886 das Kaiserliche Gesundheitsamt beauftragt wurde:

"bie Angelegenheit einer eingehenden Prüfung zu unterziehen und über das Ergebniß sich gutachtlich zu äußern. Dabei komme es vor Allem darauf an, das Wasser der Werre oberhalb und unterhalb der Zusührung der Abwässer jener Fabrik auf seine Zusammensehung, sowie auf Verunreinigungen zu untersuchen und die durch den gegenwärtigen Zustand etwa begründeten sanitären Mißstände und Gefahren zur Erörterung zu bringen. Außerdem werde die Begutzachtung sich darauf zu erstrecken haben, ob die Zuleitung der Fabrikvässer als die Ursache der vorhandenen Verunreinigung des Werressusses zu betrachten ist, ob und eventuell in welchem Umfange die bei der Stadt Herford befindlichen Stauanlagen zu einer Steigerung der durch die Wasserseln geboten erscheinen, um den fraglichen Uebelständen in wirksamer Weise abzuhelsen."

Diesem Auftrage entsprechend nahm zunächst der frühere Referent Herr Regierungsrath Dr. Wolffhügel am 3. Dezember 1886 in Begleitung des ständigen Hilfsarbeiters im Kaiserlichen Gesundheitsamte Herrn Dr. Henroth eine Untersuchung an Ort und Stelle vor, bei welcher Gelegenheit Wasserproben an verschiedenen Stellen geschöpft und behufs genauer chemischer Untersuchung nach Berlin mitgenommen wurden. Der dermalige Referent wiederholte während der warmen Jahreszeit Ende Juni 1887 die Untersuchungen unter Mitwirtung der Herren Dr. Hehroth und Assistenzarzt I. Klasse Dr. Rieder, welch' letzterem die bei diesem Besuche anzustellenden mitrostopischen und bakteriologischen Untersuchungen anvertraut waren. Die Zerstörung eines Theiles der von jener Reise mitgenommenen Wasserproben während des Bahntransportes hatte zur Folge, daß Herr Dr. Hehroth eine dritte Reise nach Salzussen im Juli 1887 unternehmen mußte mit der Ausgabe, nochmals Wasserproben zu schöpfen.

# A. Untersuchung der Zusammensetzung des Fluswassers oberhalb und unterhalb der Zusührung der Abwässer aus der Fabrik.

Die H.'sche Stärkefabrik ergießt ihre Abwässer nicht unmittelbar in die Werre, sondern zunächst in die Seitenflüsse derselben: die Salze und Bega.

Früher ausgeführte Untersuchungen des Wassers der Salze und Bega hatten schon gelehrt, daß es unbedingt nöthig sei, diese beiden Flüßchen gesondert zu untersuchen, da ihre Zusammensetzung sich an und für sich außerordentlich verschieden erwiesen hatte; es wurden deshalb auch bei den beiden von Seiten des Gesundheitsamtes ausgeführten Untersuchungen aus beiden sowohl oberhalb als auch unterhalb Proben entnommen und nach den im Kaiserlichen Gesundheitsamte liblichen Wethoden analysirt.

An jeder Stelle, an welcher Wasserproben für die chemische und bakteriologische Untersuchung geschöpft wurden, aber auch an vielen anderen Punkten wurde überdies das Flußbett auch bezüglich der Reinheit des Wassers, Sichtbarkeit, Verschlammung oder Bewachsensein des Grundes, Vorkommen von Fischen 2c. geprüft.

An der Hand aller dieser Untersuchungen im Zusammenhalte mit denen anderer Sachverständiger, welche Analysen ausgeführt hatten, ergab sich solgender Sachverhalt:

### I. Die Salze.

Die Salze, ein kleiner Fluß, welcher bei mittlerem Wasserstande in 24 Stunden 50000 cbm (in 1 Sekunde 0,579 cbm) Wasser slihrt, passirt, bevor sie aus Norden kommend an der Westseite der Stärksfabrik vorübersließt, erst das Städtchen Salzusken und nimmt aus diesem, besonders aber aus einer dabei besindlichen Saline Abwässer auf.

Regierungsrath Dr. Wolffhügel fand das Wasser berseinigung mit der gleich zu erwähnenden alten Bega klar und geruchlos, das Bett mit Ranunculaceen und anderen grünen Wasserpslanzen bewachsen.

Ebenso fand Referent das Wasser der Salze bei der Besichtigung im Juni 1887 oberhalb der alten Bega völlig kar und geruchlos, unterhalb dagegen schwach getrübt.

Das ganze Flußbett ober- und unterhalb zeigte sich durchsetzt mit blühenden Wasserpflanzen; zwischen denselben war der Grund überall deutlich zu sehen, theils als reiner Sand, theils bewachsen mit grünen Algen.

In der Nähe der Fabrik vereinigt sich mit der Salze die "alte Bega", ein Ueberbleibsel eines frliher an dieser Stelle gelegen gewesenen Bettes der Bega (Tasel II). Dasseldnung nicht die Abestschaft der Fabrik, erweitert sich vor derselben (in der Zeichnung nicht angegeben) und enthält hier einen Schlammfang, welcher in früherer Zeit, als die Reinigung der Fabrikabwässer noch nicht betrieben wurde, diese vielmehr sich in die alte Bega ergossen, zur Gewinnung von Dünger sür landwirthschaftliche Zwecke angelegt worden sein soll.

An der Grundmauer der Fabrik fließt nach Angabe aller Beobachter aus einer Röhre Wasser aus dem Innern der Fabrik ab; basselbe verräth sich durch seine hohe Temperatur als Kondensationswasser von den Dampsmaschinen. In Folge der Beimischung besselben sand Regierungsrath Dr. Wolfschügel das Wasser der Salze noch 250 munterhalb um 1,5° C wärmer, als oberhalb. Hier wurde auch schwacher Geruch demerkt, doch war das Wasser sals slar zu bezeichnen; das Flußbett zeigte sich überwuchert mit Rasen von Boggiatoa alba, einem Pilz, der als charakteristisch für verunreinigte Wasserläuse angesehen wird. Eine starke Verschlammung des Flußbettes konnte jedoch nicht wahrgenommen werden.

Im Juni 1887 zeigte sich das Wasser der alten Bega schwach getrübt, doch war der Grund sichtbar. Im Gegensaße zur Salze erschien derselbe mit grauweißlichem Schlamme bedeckt; das Wasser hatte muffigen Geruch und eine Temperatur von 36,5° C.

Offenbar bietet der Umstand, daß das Bett der alten Bega blind endigt und aus der Fabrik nur einen relativ geringen Zusluß von warmem Wasser (40° C) erhält, sehr günstige Bedingungen filr die Entwickelung und Gährthätigkeit niederer Organismen. Es fanden sich denn auch im Schlamme vom Grunde des Flusses wiederum die Fäden einer Beggiatoa Art neben zahlreichen Bakterien und Mikrokokken. Die Temperatur des Salzewassers war zu jener Zeit unterhalb der Einmilndung der alten Bega um 3,8° höher als oberhalb. Unterhalb wurden Fische gesehen.

Auf einen zweiten aus der Fabrik in die alte Bega mündenden Kanal wird später noch zurlickzukommen sein. Hier sei nur bemerkt, daß ein Ausstluß aus demselben weber im Dezember 1886 noch im Juni 1887 bemerkt werden konnte.

Beifolgende Tabelle 1 enthält die Ergebnisse der im Kaiserlichen Gesundheitsamte und von Seite einiger anderer Beobachter angestellten Untersuchungen zusammengestellt. Unter den Analysen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte sind auch einige aufgeführt, welche sich auf Wasserproben beziehen, die seitens des Magistrates von Hersord entenommen und dem Kaiserlichen Gesundheitsamte eingesandt worden waren.

**Labelle 1.** Zusammensetzung des Wassers der Salze und der alten Bega oberhalb und unterhalb der Fabrik.

	Drt	ber Entr	ıahn	ne	Zeit Entna			iterfucht von	Rūd- ftanb bei 110° mg	Slåb. bet. luft mg	B verbrauch zur Dypbation	g Chlor	Schwe. fel: fäure mg	Sal- peter- fäure mg	Am. mon mg	Ralf	Bahl der entwidelungs- fähigen Reimc in einem com Waffer
1.	Salze	oberhalb	ber	Fabrik	Dez.	1886	R.	&.•Unt	1065,0	185	4,5	<b>360,</b> 0	120,0	Spur	0,2	153,0	_
2.	"	"	,,	,,	April	1887	,,	,,	1052,0		7,3	340,0	-	0	Spur	—	
3.	"	n	"	,,	Juni	1887	"	"	1155,0	172,5	3,4	<b>402</b> ,0	80,2	Spur	,	139,0	8540-10080
4.	,,	"	"	,,	Mārz	1887	۶	Boppe	869,0	106,0	3,5	252,5	104,7	0	0	126,5	! –
5.	"	"	"	,,	April	1887	l	#	995,3	181,7	5,0	819,5	111,4	<u> </u>	0	130,7	_
6.	"	,,	"	"	März	1887	Pr:	of. König	_	<u> </u>	12,0 <sup>1</sup> )	252,0	68,5	13,5	: -	141,2	1100
7.	"	"	"	"	April	1887	"	**	1009,6	73,6	13,6 <sup>1</sup> )	312,4	114,5	20,9	-	140,8	90000
8.	- Salze	unterhalb	ber	- — Fabrik	Dez.	1886	R.	GAmt	1010,0	220,0	2,6	340,0	114,2	Spur	, – Spur	149,0	_
9.	"	,	"	"	Zuni	1887	,,	,,	1002,5		1		89,1		· •	!	13250—14400
10.	"	"	*	"	Juli	1887	"	"	1140,0	142,5	4,4	<b>394</b> ,0	114,5	Spur	•	144,0	_
11.	Alte	Bega	•		Zuni	1887	я	&Amt	497,5	130,0			74,0 er 2830	Spur	0	115,0	7040-9400

Die in Tabelle 1 enthaltenen Versuchsergebnisse können nicht als durchweg gleichs werthig angesehen werden. Die Zahlen, welche Prosessor Dr. König für einzelne Stoffe, z. B. Glühverlust, Chamäleonverbrauch, Salpetersäure fand, weichen von den Zahlen des Chemikers Poppe, obwohl beide Sachverständige ihre Proben am gleichen Tage entnommen hatten, so weit ab, daß wenigstens bezüglich dieser Stoffe ein Vergleich der beiderseitigen Resultate kaum möglich ist.

Sieht man daher von diesen bemängelten Zahlen ab, so ergiebt sich zunächst die Thatsache, daß die Salze schon oberhalb der Fabrik ein Wasser mit sehr hohem Salzzgehalte slührt; das Mittel aus den 6 Rückstandsbestimmungen beträgt: 1021 mg im Liter, somit ungefähr das Doppelte des Wassers der alten Bega und, wie schon vorweggenommen werden kann, auch der Bega und Werre. Der hohe Salzgehalt rührt offenbar her von einem abnorm hohen Gehalte des Wassers an Chloriden, die wahrzicheinlich zum Theile schon oberhalb der bei Salzussen gelegenen Saline, zum Theile aber auch durch diese dem Wasser beigemischt werden, und wohl auch maßgebend waren stir die Wahl des Namens Salze.

Für die Beurtheilung des Einflusses der Fabrikabwässer auf das Wasser der Salze können offenbar nur die Analysen 1 und 8, dann 2 und 9 in Betracht gezogen werden, welche zu gleicher Zeit entnommen und von dem nämlichen Beobachter untersucht sind.

Vergleicht man Analyse 1 und 8, so findet man eine Verminderung des Klickftandes, des Chamäleonverbrauches, des Chlors, der Schweselsäure und des Kalks nach Einnendung des Wassers der alten Bega, dagegen eine Vermehrung des Glühverlustes.

<sup>1)</sup> Die Zahlen für den Chamaleonverbrauch in den Analysen Prof. König's sind burchweg berechnet burch Multiplikation der dort als Sauerstoff angegebenen Zahlen mit 4.

Fast das gleiche Resultat ergiebt der Vergleich von Analyse 2 und 9; nur zeigt letztere eine geringe Vermehrung der Schwefelsäure, sowie der entwicklungsfähigen Keime. Berücksichtigt man die Zusammensetzung des Wassers der alten Bega, so wird die nach ihrem Eintritte erfolgte Veränderung des Wassers der Salze leicht erklärt: Das salze ärmere Wasser der ersteren setzt den hohen Gehalt der letzteren an Rückstand, Chlor und oxydirbaren Substanzen herab; dagegen wird durch die Temperaturerhöhung des Wassers offenbar die Lebensthätigkeit der niederen Organismen begünstigt, und dadurch die Menge der verbrennlichen organischen Substanzen vermehrt; damit stimmt die Beodachtung, daß das Flußbett unterhalb des Einflusses der alten Bega entschieden etwas schlechtere Verhältnisse zeigte als oberhalb.

Es läßt sich somit an der Hand der vorstehenden Untersuchungen seststellen, daß die aus der H. schen Stärkesabrik auf dem Wege durch die alte Bega in die Salze gelangenden Abwässer eine doppelte Wirkung entfalten, erstlich verdünnen sie das salze reiche Wasser der Salze, zweitens schaffen sie aber durch Erhöhung der Temperatur des Wassers besonders günstige Bedingungen zur Entwickelung niederer Organismen (Boggiatoa) und geben so Veranlassung zu einer, wenn auch nicht hochgradigen, doch immerhin deutlich wahrnehmbaren Verunreinigung des Flußbettes.

#### II. Die Bega.

Besentlich wasserreicher als die Salze, d. h. mit 130 000 obm in 24 Stunden oder 1,5 obm in der Sekunde — bei mittlerem Wasserstande gemessen — kommt die Bega aus Südosten nach Salzussen. Sie hat von ihrem Ursprunge an nur wenige Orte passirt, und von diesen ist nur die Stadt Lemgo von einiger Bedeutung. Der Fluß theilt sich bort in zwei Arme, welche die Stadt durchstließen und unterhalb sich wieder vereinigen; 12,5 km weiter sließt er an Schöttmar vorüber und gelangt nach weiteren 1,4 km zur Stärksfabrik Salzussen. Ohne mit dem Städtchen Salzussen in Beziehung zu treten, wohl aber Seitens der Fabrik mit Abwässern beladen, setzt die Bega ihren Weg von hier sort, um bald nach Aufnahme der Salze sich in die Werre zu ergießen. Auf dem ganzen Wege dis zur Fabrik sindet sich kein industrielles Etablissement, welches eine Verunzeinigung des Wassers verursachen könnte, auch die Stadt Lemgo und der Ort Schöttmar geben hierzu keine Veranlassung, es sind auch nie diesbezügliche Klagen laut geworden.

Der Reisebericht von Regierungsrath Dr. Wolfftügel giebt hinsichtlich der Bega oberhalb der Fabrik nur an, daß das Wasser nicht vollskändig Kar gesunden wurde. Auch der gegenwärtige Berichterstatter sand das Wasser der Bega schon oberhalb der Fabrik schwach getrübt, so daß der Grund des Bettes nicht zu sehen war; es muß jedoch bemerkt werden, daß die letztere Besichtigung am Nachmittag des 28. Juni vorgenommen wurde, nachdem im Lause des Vormittags zeitweise reichliche Niederschläge erfolgt waren. Das Wasser, im Glase betrachtet, war geruchlos, schwach getrübt und sührte suspendirte Stosse.

Der Afsistent des Berichterstatters Dr. Heyroth, welcher am 13. Juli wieder in der Lage war, eine Besichtigung vorzunehmen, berichtete ebenfalls, daß das Wasser oberhalb der Fabrik schwach getrübt war, so daß der Grund des Bettes nicht überall

gesehen werden konnte; er konstatirte aber das Vorhandensein kleiner Fische an der gleichen Stelle.

Unterhalb der Fabrik haben alle Beobachter eine wesentliche Veränderung des Aussehens der Bega gefunden und zweisellos auf die Einleitung der Fabrikabwässer zurückgesührt. So sand Regierungsrath Dr. Wolfschigel am 3. Dezember 1886 die Obersläche des Flusses mit Schaum bedeckt, welcher aus den Leitungsrinnen sür die Abwässer (vergl. S. 238) ausgetreten war. Am solgenden Tage ist dies nicht mehr der Fall gewesen, und hatte die Bega unterhalb der Fabrik ziemlich klares Wasser. Der Untergrund war an manchen Stellen mit Sand, an anderen mit grau belegten Steinen oder mit weißlich grauen Bucherungen (Beggiatos) überzogen. Letztere waren oberhalb der Fabrik nur an einer engbegrenzten Stelle, unmittelbar dort wo das Wasser der sog. Duelle, eines räthselhaften Zuflusses zur Bega (siehe unten), einfließt, zu sehen.

Referent fand am 28. Juni 1887 die Oberfläche der Bega unterhalb des Eintrittes der Fabrikabwäffer mit Schaum bedeckt, das Waffer trübe, den Grund stellenweise mit Schlamm liberzogen. Stärker getrübt zeigte sich das Begawaffer bei der Besichtigung im Juli 1887 durch Dr. Heyroth. Derselbe konnte auch an weniger tiesen Stellen den Grund nicht erkennen.

Das Ergebniß der chemischen und bakteriologischen Analysen geht aus der folgenden Tabelle 2 hervor, in welcher wiederum einige Analysen von Chemiker Poppe und Professor Dr. König, mit denselben Ausstellungen wie frliher, Aufnahme fanden:

**Xabelle 2.** Zusammensehung des Wassers der Bega oberhalb und unterhalb der Fabrik.

	Drt	ber Entr	ıahn	ne	Beit Entna		Unterfucht von	Rūđ- jtanb mg	Glüh- ver- luft mg	E Chamaleon-	e Chlor	B Comefel.	Sal- peter- fäure mg	Am- mon	Ralf	Ent- wickelungs- fähige Keime in 1 com
1.	Bega	oberhalb	ber	Fabrit	8. Dez	- 86	R. GAmt	425.0	107.5	4,5	47,5	65,2	Spur	Spur	115,0	_
2.	,,	,	,,		18. Zul			457,5	145,0	5,7	58,0	75,4	0	0	104,0	12000-15000
3.	,,	"	"		21. Jul			438,5	181,5	10,1	60,0	_	0	2,2	108,0	_
4.	"	•	"	,,	15. Må	ra 87	Poppe	402,6	86,6	7,6	40,9	72,1	0	Spur	89,9	_
5.	"	"	"	*	15. <b>Apr</b>	I 87	,,	876,0	93,3	8,8	89,1	65,8	0	,,	97,4	-
6	"	#	"	"	15. <b>W</b> å	rg 87	Prof. König	414,4	66,4	13,6	49,5	102,5	11,6		111,9	2800
<b>7</b> .	*	•	"	"	15. <b>A</b> pr	1 87	" "	331,2	47,2	12,8	<b>39,</b> 1	65,0	18,3		108,6	3400
8.	_	oberhalb halb ber		-		87	R. <b>G.</b> -Amt	454,0	115,0	6,5	58,0	74,0	0	0,4	114,0	18450
9.	Bega	unterhalb	ber	Fabrit	8. Dea	. 86	R. GAmt	465,0	160,0	4.7	80,0	68,2	Spur	Spur	117,5	
10.	,	"	"		18. Zul				187,5	6,7	82,0	78,8	o	0	112,0	13500-15800
11.	Quelle	? oberhall	ber	Fabrit	80. Zun	i 87	K. GAmt	440,0	122,5	6,5	38,0	76,8	. 0	0,53	131,0	
12.	,	,	"	,,	18. Zul	87	, ,	847,5	117,5	10,1	80,0	46,8	0	2,2	104,0	_
										in	1 Lit	er <b>B</b> a	er			

Ein Vergleich zwischen Tabelle 1 und 2 ergiebt sofort eine Bestätigung der schon oben bei Besprechung der Salze gemachten Angabe, daß dieser letztere Fluß viel salze reicher ist als die Bega. Während der Rückstand der Salze oberhalb der Fabrik zwischen 869 und 1132 mg schwankt, bewegt er sich bei der Bega zwischen 331 und 457 mg im Liter. Der Chlorgehalt des Salzewassers beträgt im Mittel aus 7 Analysen 320 mg, der des Begawassers nur 47,7 mg. Auch die Wenge der übrigen Stoffe ist im Salzewasser durchwegs größer als im Wasser der Bega, mit Ausnahme allerdings der organischen Substanzen, wie sie im (Klühverluste und im Chamäleonverbrauche zum Ausdrucke gelangen.

Betrachtet man Tabelle 2 für sich allein und insbesondere die zusammengehörigen Analysen Ar. 1 und 9 und Ar. 2 und 10, so wird sofort ersichtlich, daß die Bega, nachdem sie die Abwässer der Fabrik aufgenommen hat, eine Veränderung ihrer chemischen Zusammensehung ersahren hat. Die Rückstände sind in beiden Fällen von 425, bezw. 457,5 auf 465 bezw. 519 mg angewachsen, der Glühverlust in dem einen Falle von 107,5 auf 160,0; im zweiten Falle allerdings ergab sich eine geringe Verminderung, welche aber durch die Erhöhung der Drydirbarkeit durch Chamäleon reichlich aufgewogen wird. Auch der Chlorgehalt ist unterhalb der Fabrik wesentlich höher als oberhalb; die übrigen Stoffe sind dagegen unverändert.

Die schon oben erwähnte geheinnisvolle "Duelle", welche sich oberhalb der Fabrif in die Bega ergießt und dort sichtbare Veränderungen, Ablagerung von Schlamm, wenn auch nur an einer ganz umschriebenen Stelle in der Nähe ihrer Mündung verzursacht, vermag eine erhebliche Aenderung der Zusammensehung des Begawassers nicht hervorzurusen, wie der Bergleich der Analysen 2 und 8 ergiebt. Die einzige wesentliche Aenderung, nämlich die Zunahme der Oxydirbarkeit sindet ihre Erklärung in der Zusammensehung des Wassers der Duelle d. h. in der hohen Oxydirbarkeit desselben (vergl. Analyse 12). Die Wenge des aus der Duelle zusließenden Wassers steht auch ersichtlich in einem zu geringen Verhältnisse zur Wassermenge der Bega, um eine beträchtliche Aenderung in der Zusammensehung des Begawassers verursachen zu können.

Faßt man das Resultat der vorstehend beschriedenen Untersuchungen zusammen, so gelangt man zu dem Resultate, daß die Fabrikabwäffer unbestreitbar einen Einfluß auf die Beschaffenheit des Wassers sowie auch des Bettes der Bega ausilden. Derselbe kommt hauptsächlich in der Erhöhung der Menge der gelösten Stoffe, speziell der organischen Substanzen und des Chlors, sowie bezüglich des Flußbettes in der Ablagerung von Schlamm und der Entwickelung von niederen Organismen (Boggiatoa) zum Ausdrucke.

#### III. Die Werre.

#### 1. Bei Salzuflen.

Die Werre ist der bedeutendste von den 3 hier in Betracht kommenden Flußläusen. Sie führt bei mittlerem Wasserstande oberhalb der Einmündung der Bega in 24 Stunden 300 000 cbm, in einer Sekunde 3,5 cbm; bei Niederwasser erreicht sie erst nach Aufnahme der Bega diese Größe. Aus Südosten vom Teutoburgerwalde kommend, berührt sie erst die Stadt Detmold, weiterhin die Stadt Lage und gelangt etwa 14 km unterhalb in die Nähe von Salzusten, wo sie die Bega aufnimmt. Von hier fließt sie in nordwestlicher Richtung weiter, überschreitet die Grenze zwischen dem Königreiche Preußen und dem Fürstenthum Lippe-Detmold und gelangt etwa 9 km unterhalb Salzusten nach Herford.

Die Besichtigungen und Probeentnahmen in der Nähe von Salzussen wurden an einem leicht zugänglichen Punkte, dem sogenannten Knonstege, 300 m oberhalb der Einsmündung der Bega, und wieder 250 m unterhalb dieser Stelle vorgenommen.

Der Reisebericht des Regierungsrathes Dr. Wolffhügel besagt bezüglich des Ausschens des Flusses oberhalb Folgendes:

Die Werre führte vor dem Knonstege ein klares Wasser auf reinem, sandigem, mit Wasserpslanzen streckenweise überzogenem Grunde. Eine Stromschnelle ließ hier auf der Wasservbersläche Schaum entstehen. Vereinzelte Wasserpslanzen in der Nähe des Users zeigten auf ihren schwimmenden Blättern eine schwache flockige Auslagerung, welche aus Boggiatoa-Fäden und Leptomitus-Auslagerungen, Zeichen von mit orga-nischen Stoffen verunreinigtem Wasser, bestanden.

Die Wahrnehmungen des Referenten an dieser Stelle waren folgende: Am Grunde wurden Sand und Steine, dazwischen wenige Wasserpslanzen gesehen. Das Wasser im Fluße sah klar aus und war nur an tieseren Stellen etwas getrübt. Im Glase besehen, stellte es sich als schwach getrübt, wenige suspendirte Theile führend und geruchlos dar. Das Gleiche fand Dr. Henroth im Juli, er gab an, daß damals der Besund ein wesentlich besserer gewesen sei als im Dezember des vorausgegangenen Jahres.

Unterhalb der Einmündung der Bega wurde übereinftimmend von allen Besobachtern eine Aenderung im Aussehen des Flußes gefunden.

Wolfftügel berichtete: Von der Einmündung der Bega ab war die Werre sichtlich mehr verunreinigt, auch war an den Uservorsprüngen und dem ins Wasser hineinzagendem Gesträuche häusiger Schaum wahrzunehmen, desgleichen sanden sich von hier ab die weißlich grauen Algenwucherungen (Beggiatoa) wieder, die schon in der Bega und Salze bemerkt worden waren. Das etwa 250 m unterhalb der Begamündung entnommene Wasser war sehr schwach getrübt und hatte einen geringen mussigen Geruch; ein 50 m oberhalb dieser Stelle von den im Wasser schwimmenden Pslanzen des Flußbettes entnommener Blattstiel war mit Beggiatoa überwuchert.

An der gleichen Stelle machte Referent folgende Beobachtungen. Das Waffer der Werre, in welchem oberhalb der Einmündung der Bega der Grund ganz klar und rein sichtbar gesehen wurde, erwies sich hier so sehr getrübt, daß die Beschaffenheit des Grundes nicht erkannt werden konnte. Die Oberstäche des Wassers erschien vom Einsstusse der Bega ab halbirt, die linke Hälfte, der eigentlichen Werre entsprechend, war mit einer dünnen, durchsichtigen, wie settig aussehenden Schichte bedeckt, auf welcher viele Blätter lagen; die rechte Hälfte dagegen, entsprechend der Bega, hatte eine klare Oberstäche; das Wasser selbst sah auf beiden Hälften gleich trüb aus. Im Glase bestrachtet sah das Wasserstrüb aus und zeigten sich suspendirte Stosse darin. Dr. Heps

roth fand am 13. Juli 1887 ben gleichen Besund, bemerkte aber, daß unterhalb der Einmündung der Bega auf der Oberfläche der Werre sehr viele Wasserpslanzen schwammen, welche in der Salze vorher abgemäht worden waren. Die Salze bildet nämlich, wie schon oben bemerkt, sehr günstige Bedingungen für das Wachsen von Wasserpslanzen (Ranunculaceen); dieselben wuchern dort so reichlich, daß sie den Fluß stauen. Zur Behebung dieses Mißstandes werden sie von Zeit zu Zeit auf behördliche Veranlassung hin abgemäht; anstatt sie jedoch dann aus dem Flußlause zu entsernen, läßt man sie im Wasser schwimmen. Sie bleiben alsdann am Ufer der Werre und an hineinragenden Gesträuchen hängen, werden allerdings zum Theile, wie Dr. Heyroth sich überzeugen konnte, von armen Leuten als Viehsutter herausgesischt, der Rest jedoch, besonders was an schwer zugänglichen Stellen hängen bleibt, muß im Wasser in Fäulniß übergehen. Offenbar ist ein derartiges Versahren nur geeignet je nach den Umständen eine Verunreinigung des Flusses hervorzurusen bezw. eine bestehende noch zu vermehren.

Die Resultate der chemischen und bakteriologischen Prüfung von Wasserproben aus der Werre sind in Tabelle 3 übersichtlich zusammengestellt; neben den Analysen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes haben auch wieder die der Herren Poppe und Professor. Dr. König Aufnahme gesunden.

Busammensetzung des Wassers der Werre oberhalb und unterhalb der Begamündung.

	Drt	ber Entr	tal	me	?		~	geit de utnahı		Unterfucht von	Rück- stand mg	Glüh: ver: luft mg	g Chamaleon-	g Chior	g Schwefel-	Sal: peter: fäure m <b>g</b>	Uni- mon	Ralf	Entwidelungs- fähige Reime in 1 com Waffer
1.	Werre	oberhall	j t	eŝ	3	u=												İ	
	fluffes	ber Beg	a				3.	Dez.	86	R. GAnt	505,0	182,5	5,8	80,0	63,4	0	0,13	140,0	
2.	Werre	ebenda					1.	Febr.	87	,, ,,	487,5	102,5	4,9	90,0	59,6	Spur	_	141,0	_
3.	"	•					13.	Zuli	87	,, ,,	435,0	122,5	4,7	50,0	68,5	0	0	136,0	2700—3500
4.		"					15.	Mārz	87	Poppe	422,6	96,6	5,8	44,3	73,8	0	Spur	129,0	
5.	"	"					15.	April	87	,,	360,7	66,7	7,2	21,3	59,0	-	"	120,2	
6.	"	"				•	15.	Mārz	87	Prof. König	428,4	<b>54</b> ,0	15,6	46,1	70,3	11,6	_	136,8	12500 — 13860
7.	"	"	•	•	•	•	15.	Upril	87	" "	365,6	33,6	12,4	28,4	54,5	18,3	<u> </u>	123,6	3100
_ 8.	Werre	unterha	lb i	beŝ	3	 u•	İ						<u> </u>	<u>-</u>		į			
	fluffes	ber Beg	ga				3.	Dez.	86	K. GAmt	600,0	142,5	5,8	160,0	72,0	4,3	0,17	131,0	_
9.	Werre	ebenda					28.	Zuni	87	,, ,,	567,5	142,5	4,1	106,0	72,0	0	Spur	123,0	27200-29750
10.	"	"					13.	Juli	87	,, ,,	597,5	125,0	5,2	130,0	73,3	0		140,0	_
	1 1									in	1 Lite	er Wa	sser						

Die Analysen des Wassers oberhalb der Begamündung ergeben zunächst, daß das Werrewasser zu verschiedenen Zeiten durchaus keine gleichmäßige Zusammensehung hat. Innerhalb 5 Monaten, von Dezember bis April, kamen Unterschiede vor: im Nückstand zwischen 360,7 und 505,0 mg im Liter, im Glühverluste zwischen 66,7 und 182,5 mg, im Chlorgehalte zwischen 21,3 und 90,0 mg.

Es ist daher unumgänglich nothwendig, sich für die Erörterung der vorliegenden Frage aussichließlich an die Resultate der am gleichen Tage entnommenen Wasserproben zu halten. Die zusammengehörigen Analysen sind in der Tabelle unter Nr. 1 und 8 und Nr. 3 und 10 aufgeführt.

Bei einem Vergleiche dieser fällt vor Allem die beträchtliche Vermehrung des Rückstandes und der Chlormenge unterhalb der Begamündung auf; auch die Menge der Schweselsäure erscheint etwas vermehrt; dagegen sind die Unterschiede sür die übrigen Substanzen nicht groß und nicht regelmäßig genug, um von einer prägnanten Vermehrung oder Verminderung sprechen zu können. In einem Falle zeigte sich der Glühverluft unterhalb vermindert, im andern Falle wenig erhöht, und, während am 3. Dezember 1886 der Chamäleonverbrauch sür beide Wässer gleich war, ergab die Untersuchung am 13. Juli 1887 eine Erhöhung von 4,7 auf 5,2. Auch die Unterschiede in den anderen Bestandtheilen sind nicht charakteristisch, so daß aussichließlich Rückstand und Chlorgehalt wirklich bedeutend erhöht erscheinen. Es ist somit die chemische Anaslyse des Wassers der Werre oberhalb und unterhalb der Begamündung für sich allein nicht im Stande, wenigstens in den beiden vorliegenden Fällen, etwas Anderes zu beweisen als den Einfluß der Salze.

Nachdem jedoch für Salze und Bega eine chemisch nachweisdare Verunreinigung durch die Fabrikabwässer dargethan worden ist, welche auf der kurzen Strecke zwischen Vereinigung von Salze und Bega und ihrer Mündung in die Werre unmöglich durch die sogenannte Selbstreinigung beseitigt sein kann, so müssen diese verunreinigenden Stoffe auch in die Werre gelangen. Offenbar ist jedoch die Verdünnung, welche sie hierbei ersahren, so beträchtlich, daß sie in der chemischen Analyse der an den beiden oden genannten Tagen geschöpften Wasservoben nicht zum Vorschein gekommen sind. Ueberdies sührt die noch nicht durch Fabrikabwässer Wenge, als die durch jene verunreinigten kleinen Nebenstlisse. So steht z. B. am 3. Dezember 1886 der Glühverlust des nicht verunreinigten Werrewassers (182,5 mg) zwischen bemjenigen der verunreinigten Salze (220 mg) und demjenigen der Bega (160 mg); der Verbrauch an Chamäleon zur Oxydation der organischen Substanzen war sogar für das Wasser der nicht verunreinigten Werre größer als sür das der beiden verunreinigten Seitenstüsse seitenstüsse (5,8 gegen 2,6 in der Salze und 4,7 in der Bega).

Halt man übrigens das Ergebniß der äußeren Besichtigung des Werreslusses und die Resultate der Untersuchungen über den Einfluß der Fabrikabwässer auf die Salze und Bega mit dem Resultate der chemischen Untersuchung des Werrewassers zusammen, so kann man nicht im Zweisel bleiben, daß außer dem hohen Salzgehalte der Salze auch die Fabrikabwässer einen Einfluß auf die Beschaffenheit des Werreslusses ausüben. Da sich nach Einmündung der Bega wesenklich nur eine Erhöhung des Rückstandes und des Chlorgehaltes im Wasser der Werre, wie solche durch das Hinzukommen des Salzewassers allein erklärt werden kann, und keine solche für die organischen Substanzen ergeben hat, ist man sogar zu der Annahme gezwungen, daß durch die Vereinigung

von Werre und Bega, wenn letztere nicht durch Fabrikvässer verunreinigt wäre, das Wasser der Werre in Folge der Verdünnung mit reinerem Wasser selbst reiner geworden sein müßte, daß also z. B. der Glühverlust und Chamäleonverbrauch eine entschiedene Abnahme hätten erfahren müssen. Das Ausschlaggebende bleibt daher immer der makroskopische Befund. Salze und Bega führten oberhalb der Fabrik reines Wasser; wenigstens war in beiden sandiger Grund zu sehen. Von der Einmündung der Fabrikabwässer veränderte sich die Beschaffenheit des Grundes und die Klarheit des Wassers, und das Gleiche wurde in der ebenfalls vorher viel reiner aussehenden Werre unterhalb der Einmündung der Bega beobachtet.

Es kann daher der Anschauung des früheren Referenten nur beigepflichtet werden, wenn er es ablehnte, nur an der Hand chemischer Analysen ein endgiltiges Urtheil in der bestehenden Streitfrage abzugeben.

#### 2. Unterhalb Salzuflen.

Auf ihrem Wege unterhalb Salzussen erreicht die Werre in einer Entfernung von etwa 2½ km vom Zusammenflusse mit der Bega das Stauwehr der Werler Mithle (vergl. Tasel II und III), verbreitert sich vorher sast um das Doppelte, und theilt sich in 2 Arme, deren einer die Turbinen der Mühle treibt, während der andere liber ein Wehr fällt, um alsbald mit dem ersten wieder vereinigt im natürlichen Bette der Werre dis Herford weiterzussließen (Tasel II).

An diesem Wehre waren in früheren Jahren ähnliche Zustände vorgekommen, wie in Herford selbst; dasselbe spielt in der vorliegenden Angelegenheit eine gewisse Rolle, da von Seite der Fabrik behauptet wird, daß an dieser Stelle eine reichliche Ablagerung von Sinkstoffen stattsinde, und daß sich unter Umständen, namentlich begünstigt durch daß Fehlen von Grundschligen Fäulnißvorgänge im Flußbette entwickeln, welche dem Loslösen und Fortschwemmen der in Herford gefundenen stinkenden Klumpen voranzgehen; auch fällt das erste in der Werre beobachtete Fischsterben im Jahre 1875 mit der Erbauung des Wehres zusammen.

Ueber die Bebeutung der Wehre ist besondere Frage gestellt worden; es kam daher erst später näher darauf eingegangen werden. Hier sei nur der thatsächliche Besund, wie er bei den Besichtigungen Seitens der Kommissare des Kaiserlichen Gesundheitsamtes erhoben wurde, angesührt. Im Dezember 1886 wurde von Dr. Wolfshügel bemerkt, daß namentlich beim Werler Stau dis 200 m und mehr abwärts die weißlich grauen Bucherungen von Beggiatoa alba in reichlichem Maße auftraten; Pslanzen und Steine zeigten sich damit überzogen. Unterhalb des Werler Wehres begann das Wasser der Werre wieder karer zu werden. Im Gegensaße dazu sand Reserent am 27. Juni 1887 den Fluß beim Werler Wehr sehr sehr sich und kar; von Beggiatoen war nichts zu sehen. Bon Probeentnahmen an dieser Stelle wurde Umgang genommen mit Rücksicht auf das qute Aussehen des Wassers. Der Vollständigkeit halber seien aber 2 Analysen von

Chemiker Poppe und Professor Dr. König, beide vom gleichen Tage, hier aufgeführt. Im Liter Wasser waren enthalten:

				Poppe	König	
Rückstand .				550,7	548,4	Milligramme
Glühverluft				90,0	61,2	"
Chamäleon				6,7	14,8	"
Chlor				117,2	117,1	"
Schwefelfäure				<b>57,</b> 5	68,5	"
Salpeterfäure					18,3	"
Ammoniak .				Spur	_	11
Ralf				111,2	130,8	"

Die Differenzen zwischen beiden sind der gleichen Art, wie schon mehrmals erwähnt wurde; aus einem Vergleiche derselben mit den ihnen entsprechenden Analysen Nr. 5 und 7 der Tabelle 3 ergibt sich eine Bestätigung der schon einmal angeführten Thatsache, daß nach dem Hinzutreten der Bega nur Rückstand und Chlorgehalt des Werrewassers eine entschiedene Veränderung ersahren.

Bom Berler Behr bis Serford fliekt die Berre mit wechselnder Breite und Tiefe aber durchweg mit gutem Gefälle und ohne erhebliche Zufluffe aufzunehmen bis nach Herford. Am 27. Juni 1887 hatte Referent Gelegenheit, bei einer Kahnfahrt von Herford ftromaufwärts bis nach dem ungefähr halbwegs zwischen Herford und Salzuflen gelegenen Neuen Kruge das Flußbett genau zu besichtigen. Das Wasser war überall so durchsichtig, daß der Grund des Bettes, Sand, Steine, Wasserpflanzen deutlich zu sehen waren. An Wasserpslanzen und in das Wasser hineinragenden Gebüschen war nichts von Beggiatoa oder sonstigen Begetationen zu sehen; es mußte lange gesucht werden, bis es gelang einen mit etwas Schlamm liberzogenen Aft aus bem Baffer zu ziehen; ber Ueberzug erwies sich nachher als aus Beggiatoa-Fäben und sonstigen niederen Organismen zufammengefett. Wo immer die Strömung ftart genug war, fo daß Wellenschlag entftand, zeigte fich die Oberfläche des Waffers ganz rein, nur dort, wo fich diefelbe glätten konnte, an Buchten ober Erweiterungen des Bettes, wurde eine äußerft zarte Auflagerung beobachtet, welche ben Wafferspiegel wie angehaucht aussehen machte. Glase betrachtet sah das Wasser ganz leicht getrübt aber durchsichtig aus, mit wenigen fuspendirten Theilen durchfett.

Beim Eintritte in die Stadt Herford passirt die Werre ein Wehr, dessen Anlage aus dem Lageplane auf Tasel IIc ersichtlich ist: das sogenannte Bergerthorwehr. Ober-halb des eigentlichen Wehres erweitert sich der Fluß bedeutend und spaltet sich hierbei in 3 Arme. Der eine, ziemlich in gleicher Richtung weitersließende (vergl. Tasel IV), verbindet sich erst mit dem die Stadt im Süden umziehenden Wallgraben, durchsließt dann als "Bowerre" die Stadt und treibt hierbei mehrere Mühlen. Die anderen beiden Arme umschließen eine Insel und vereinigen sich bald nach Passirung zweier Wehre zu einem Flußlause, welcher den Namen Werre führt, den nordöstlichen Stadttheil durch-

fließt und sich schließlich mit dem Flüßchen Aa vereinigt, in welches vorher schon die Bowerre sich ergossen hat. Der schon erwähnte Wallgraben ist eine Verbindung zwischen Aa und Werre. Von der Bowerre zweigt an deren rechtem User ein Bach ab: die kleine Werre; vereinigt sich aber nach kurzem Lause innerhalb der Stadt wieder mit der Bowerre.

Die Aa, aus Südwesten kommend, ist zunächst, wie schon erwähnt, mit der Werre durch den sogenannten Wallgraben verbunden; kurz nach Abgang desselben theilt sie sich in 2 Arme, stürzt über 2 Wehre und durchzieht dann in Gestalt zweier unbedeutender Wassergräben den westlichen Stadttheil. Dort wo die Bowerre hinzukommt, vereinigen sich die beiden Arme wieder, fließen noch eine Strecke als Aa benannt nach Nordost und vereinigen sich endlich mit der Werre. Das Stadtgebiet wird somit in 4 Bezirke gestheilt, deren einer, central gelegen, von Bowerre und Kleiner Werre umfaßt wird. Ein zweiter liegt zwischen Werre, Bowerre, Kleiner Werre und Aa; ein dritter zwischen Bowerre, Wallgraben und Aa und ein vierter zwischen den beiden Armen der Aa.

In den ebenbeschriebenen Flußläusen konnte Regierungsrath Dr. Wolfschigel im Dezember 1886 nichts auffinden, was auf eine Verunreinigung der Werre durch die Stärkesabrik zurückzuführen gewesen wäre. Der Grund war überall deutlich zu sehen, theils sandig, theils mit Wasserpslanzen besetzt. Nirgends wurden Schlammablagerungen gesehen, wohl aber sanden sich viele Dinge im Flußbette, Porzellanscherben, Glassicherben, Eisentheile, welche offenbar erft in Herford selbst eingeworfen worden waren. Am Bergerthore wurde eine reichliche Fischbrut gesehen.

Genau den gleichen Eindruck erhielt Referent, als er am 27. Juni 1887 die Waffer= läufe in Herford besichtigte. Das Bett der Aa führte klares Waffer, war aber ganz mit Wasserpslanzen bewachsen; keine Algen, keine Beggiatoa-Wucherungen. Auch die übrigen Wasserläuse führten kares Wasser. Besonders genau wurde der Zustand der Bowerre bei der B.'ichen Mühle besichtigt, da hier im Jahre 1885 die schlimmsten Zuftände vorgekommen waren. Das Flußbett war ganz rein, der Grund, bestehend aus Steinen und Sand, war wenig bewachsen mit Wasserpslanzen; das Wasser vollkommen klar, nur im Glase besehen wenig getrübt. Dberhalb der Mühle, wo sich der Fluk etwas erweitert, war am rechten Ufer wenig Schlamm abgelagert, welcher in nächfter Rähe etwas muffigen Geruch verbreitete. In der Milhle selbst war kein Geruch wahrzunehmen; jelbst in dem Raume, welcher die Mühlräder umschließt, konnte nur ber modrige Geruch, wie er von feuchtem Holze ausgeht und wohl in jeder Mühle gefunden wird, bemerkt werden. Der Besitzer der Mühle, Herr B., machte darauf aufmerkam, daß Tags vorher, — die Besichtigung sand an einem Montag Vormittag 11 Uhr statt — die Stärkefabrik nicht gearbeitet habe und deshalb das Waffer so rein Während dieses Gespräches ereignete sich der interessante Zwischenfall, daß plöhlich das Werrewasser weißlich grau gefärbt und ganz getrübt ankam. Erscheinung ließ sosort erkennen, daß die verunreinigenden Stoffe unmöglich aus der Stärkefabrik kommen konnten, sondern in nächster Nähe der Mühle in den Fluß gelangt sein mußten; die sofort angestellten Recherchen ergaben denn auch, daß ein Färber oberhalb der B.'schen Mühle eben eine große Quantität schmutigen Waffers in den

Fluß abgelassen hatte. Es bestehen somit auch innerhalb der Stadt Herford ergiebige Quellen für die Verunreinigung der Wasserläuse.

Außer der B.'schen Mühle wurde auch noch der D.'schen Badeanstalt am Bergerthore oberhalb des Wehres besondere Ausmerksamkeit gewidmet. Ganz im Gegensiaße zu dem übrigen Besunde sah hier das Wasser, welches allerdings oberhalb des Wehres seine Geschwindigkeit einbüßt, trüb aus, so trüb, daß der Grund nirgends geziehen werden konnte, auch dort nicht, wo die Sonne in das Wasser schien. Die Oberssäche des Wassers war wie mit einer dünnen Fettschichte überzogen. Das Wasser war denn auch gar nicht einladend zum Baden, obwohl der Tag heiß war. Die dort bessindliche Badeanstalt war nicht besucht, es mußte sogar erst nach dem Schlüssel zu derzielben fortgeschickt werden.

Mit Nücksicht auf den vom Müller B. gemachten Einwand bezüglich des Stillesitehens der Stärksfadrik am Tage vor der ebenerwähnten Besichtigung wurde Dr. Heyroth beauftragt, gegen Ende der Woche auf der Rückreise von Salzussen nochmals eine Besichtigung der Werre in Herford vorzunehmen; das Resultat war kein anderes als am Ansange der Woche und auch bei Anwesenheit des gleichen Beobachters am 13. Juli 1887 ergab sich nur insoserne eine Abweichung von dem Ende Juni sestgestellten Besunde, als die Obersläche des Wassers mit abgemähren Wasserpslanzen aus der Salze theils weise bedeckt war.

In Tabelle 4 (S. 225) sind nun verschiedene chemische und bakteriologische Analysen des Werrewassers in Herford und bei Salzusten zusammengestellt, und zwar zunächst Analysen von gleichzeitig entnommenen Wasserproben, oder, wo dies nicht anging, von Proben, welche innerhalb kurzer Zeit, nur wenige Tage hintereinander, entnommen worden waren.

Bergleicht man zunächst die Zusammensetzung des Werrewassers oberhalb Salzusten mit derjenigen, welche es dei Herford zeigt, so sindet sich ein wesentlicher Unterschied hauptsächlich in der Menge des Rückstandes und des Chlors, erst in zweiter Linie und nicht immer zutreffend bezüglich des Glühverlustes und der Schwefelsäure. Dieselben waren dei Herford höher als oberhald Salzusten; dagegen sand sich der Chamäleonverbrauch und der Kalkgehalt des Wassers etwas vermindert.

Es kann wohl kaum einem Zweifel unterliegen, daß die eben erwähnten Beränderungen des Werrewassers durch das Hinzutreten der Bega bedingt waren, da anderweitige Zuflüsse nicht vorhanden sind; es wird dies auch noch weiterhin dadurch des stätigt, daß bei Vergleich der Analysen des Wassers nach Einmündung der Bega mit der Zusammensehung des Wassers der Werre dei und in Herford sich charakteristische Unterschiede nicht ergaben. Wohl zeigen die Analysen Nr. 2, 3 und 4 fast durchweg eine Verminderung aller Bestandtheile, so daß man an Selbstreinigung des Wassers denken könnte; dagegen sindet sich in den übrigen Analysen bald eine Abnahme, bald eine Zunahme eines oder mehrerer Stosse auf dem Wege dis Herford. Auch die am gleichen Tage gesaßten Proben Poppe's Nr. 15 und 16 sowie Professor Dr. König's Nr. 20 und 21 zeigen nur im Rückstand und Glühverlust übereinstimmend eine Abnahme, so daß der Selbstreinigung des Wassers kaum eine erhebliche Bedeutung zugeschrieben werden kann.

**Zabelle 4.** Busammensetzung des Werremaffers bei Salzuflen und herford.

	Ort der Entnahme	Zeit der Entnahme	Unterfu <b>c</b> jt von	Rücktand		Chamdleon- verbrauch	l	Schwefel- faure	Salpeter- faure	්   ක්	Ratt	Entwicklungs- fähige Reime in 1 ccm
_		-		mg	mg			mg	mg	mg	mg	
	Oberhalb der Bega	3. Dez. 86	K. GAmt		182,5			68,4		0,13	140	
	Unterhalb " "	,,	"				160,0			0,17	181	
	Bei Herford vor der Stadt	, ,	"						Spur	0,68	125	
4.	" " in " "	"	"	540,0	157,5	5,5	180,0	61,7	, ,,	0,17	126	
5.	Oberhalb ber Bega	13. Zuli 87	R. <b>GU</b> mt	435,0	122,5	4,7	50,0	68,5	0	0	186	2700—8500
	Unterhalb " "	,	,,				130,0	78,8	0	Spur	140	
7.	n n n • •	28. Juni 87	,,	567,5	142,5	4,1	106,0	72,0	0	,,	128	27200-29750
8.	Bor ber Stadt Berford .	27. " 87	,,	722,5	165,0	5,4	178,0	84,2	0	1,7	155	
9.	In " " .	, ,	,,	567,5	242,5	3,9	116,0	74,7	0	Spur	130	150000—176000
10.	Bor " " .	2. Juli 87	,,	562,5	187,5	4,4	114,0	66,5	0	,,	131	
11.	In " " .	"	"	<b>552,</b> 5	187,5	4,1	114,0	68,5	0	"	123	
12.	Oberhalb Salzusten	15. Mår: 87	Boppe	422.6	96.6	5.8	44,8	78.8	0	Spur	129	
	Am Bergerthore		"	l i		1	126,3			"	127	
14	Oberhalb Salzuflen	15 9(nrif 87	Poppe	360,7	66.7	7,2	91 9	59,0		Spur	190 9	
	Am Werler Wehre			550,7		6,7	117,2			Uput "	111,9	
	" Bergerthore		"	539,3			117,2			"	115,4	
	OL (	. m		100								10700 10000
	Oberhalb Salzuflen					1					136,8	12500—13860
18.	Am Bergerthore	"	. "	597,6	63,6	15,2	134,9	77,5	16,2		136,5	90009800
19.	Oberhalb Salzuflen	15. <b>April</b> 87	Prof. König	365,6	33,6	12,4	28,4	54,5	18,3		123,6	3100
20.	Am Werler Wehre	"	"	548,4	61,2	14,8	117,1	68,5	18,3		180,8	11000
21.	" Bergerthore	,,	"	544,4	49,6	15,6	117,1	68,1	18,8		128,8	15000
				in 1 Liter Baffer								

Mußte bei Betrachtung des Einflusses der Bega auf die Werre kurz nach der Bereinigung Beider ausgesprochen werden, daß die Fabrikabwässer entschieden an der Berunreinigung der Werre betheiligt seien, so muß nun das Gleiche auch für die Besichaffenheit des Werrewassers bei und in Herford als zutreffend erachtet werden.

# B. Die durch den gegenwärtigen Zustand des Werrewassers begründeten sanitären Misstände und Gefahren.

Im vorausgehenden Abschnitte wurde das Ergebniß der Seitens des Kaiserlichen Gesundheitsamtes angestellten Beobachtungen unter Berücksichtigung anderer ungesähr aus der gleichen Zeit stammenden Untersuchungen dargelegt. Dieselben vertheilen sich urb. a. d. R. Gesundheitsamte. Bd. V.

auf einen Zeitraum von 8 Monaten (Dezember 1886 bis Juli 1887); man könnte baher versucht sein ihre Gesammtheit als einen Ausdruck für den "gegenwärtigen Zustand" des Flusses zu nehmen. Die Frage, was zu geschehen habe, wäre alsbamn leicht zu beantworten: die von der Fabrik getroffenen Maßregeln könnten als ziemlich zweckentsprechend bezeichnet werden, da durch sie der Flus von seinem fritheren schlimmen Zustande auf einen nahezu normalen zurückgeführt wäre, und dies umsomehr, als gelegentlich der Anwesenheit der Kommissare des Kaiserlichen Gesundsheitsamtes Klagen über den jeweiligen Stand der Dinge nicht geführt werden konnten.

Es liegen jedoch Thatsachen vor, welche ben gegenwärtigen Zustand des Flusses durchaus nicht als einen so konstanten erscheinen lassen, wie er sich nach den obigen Besunden etwa darstellt; derselbe scheint vielmehr ein wechselnder zu sein, und ist es wohl Zusall gewesen, daß die angesührten Untersuchungen nicht zu solchen Zeiten vorzgenommen worden sind, während welcher ein schlimmerer Zustand zu beobachten gewesen wäre.

Alle Bewohner Herford's, mit benen Referent zu thun hatte, stimmten darin siberein, daß die Werre im Lause des letzten Jahres zwar wesentlich reiner geworden sei, allein zeitweise kämen aber doch wieder hochgradige Verunreinigungen, wenn auch von kürzerer Dauer vor. Man glaubte, die Fabrik lasse manchmal größere Massen ungereinigter Abwässer in die Bega ab, sei es, daß sie durch die Unzulänglichkeit ihrer Reinigungsanlagen dazu gezwungen werde, sei es aus Eigennutz, um Chemikalien zu sparen. Besonders sollten derartige Vorkommnisse Nachts eintreten. Eine Folge dieses Umstandes war die Organisation einer Ueberwachung der Fabrik von Seiten der Stadt Herford; es waren Einwohner der Stadt offiziell angestellt als Beobachter, welche zu verschiedenen Zeiten, bei Tag oder auch bei Nacht, Ausssusse entlang der Werre dis nach Salzussen machten, um etwaige ungehörige Vorkommnisse sogleich zu ermitteln und das Material zu gerichtlichem Einschreiten zu beschaffen.

Diese beiden städtischen Aufseher bestätigten dem Referenten das Vorkommen zeit= weiligen Ablassens größerer Schmutzmengen in die Bega.

Von besonderer Bedeutung sind in dieser Beziehung 3 auf Veranlassung des Königlichen Landgerichtes zu Bielefeld, in einem Prozesse Ende April bezw. Ansang Mai 1887 erstattete Gutachten, abgegeben von dem Königlichen Gewerberath für die Regierungsbezirke Minden und Münster Raether, von dem Vorstand des chemischen Laboratoriums in Bieleseld Max Poppe und von dem Prosessor Dr. König in Münster. Dieselben gelangen zu solgender Beantwortung der vorgelegten Fragen.

Gewerberath Raether fagte: "Mein Gutachten geht bemnach babin, baß:

- a) ungereinigte Fabriftväffer birekt in die Bega gelangen konnen;\*)
- b) soweit es mit blogem Auge und der Nase beurtheilt werden kann, die jetzige chemisch-mechanische Reinigung noch zu vervollständigen ist;
- c) für diese Vervollständigung geeignete Lüftungseinrichtungen des gereinigten Wassers als zweckmäßig zu betrachten sind."

Chemiker Poppe kam zu folgendem Schluffe. Auf die geftellte Frage:

"Funktionirten seit ihrer Anlage und auch jetzt, wie eventuell durch Proben festzustellen, die Klärvorrichtungen so vollständig, daß nur derartig gereinigtes Wasser in die Werre kommen kann, welches keinerlei Belästigung für die Abjazenten zu erzeugen im Stande ist, oder sind die Klärvorrichtungen dazu ungenügend?" muß ich nach vorstehenden Ausstührungen meine Meinung dahin abgeben:

"1. Die mit überschüffigem Kalk behandelten, an Stickftoff und fäulnißfähiger Substanz reichen Abwässer enthalten auch nach der Klärung den größten Theil ihres Stickstoffs und sast dieselben Mengen oder mehr gelöster, fäulnißfähiger, organischer Substanz. Die so behandelten Abwässer, in die Flußläuse gelangt, verwandeln auf Kosten des im Flußwasser gelösten doppeltkohlensauren Kalkes und der freien Kohlensäure des Wassers, den in ihnen enthaltenen Aetstalk im Kalksardonat, werden dadurch Ursache der Verschlammung des Flußlauses und entziehen den Fischen die nöthigen Kalksalze des Wassers, wenn sie nicht gar beim Einslusse durch den noch unveränderten Aetstalk der Fischzucht direkt schaden.

Nach Verluft des Aehkalkes und nach der im Flusse eingetretenen starken Verdümnung, bieten die Abwässer den geeigneten Boden für Spaltpilze (Beggiatoa alba) und alle möglichen Fäulnisbakterien und können alsdann dieselben Fäulniserscheinungen, Pilz- und Schlammbildungen in der langsam sließenden Werre hervorrusen, wie früher und dadurch eine Belästigung der Adjazenten erzeugen.

2. Die Berieselung der Wiesen mit den Abwässern erzielte zur Zeit der Probenahme eine belangreiche und starke Reinigung der Schmuhwässer, jedoch erscheinen die zur Versügung stehenden Rieselssächen bei Weitem zu klein, um alle fäulnihsähigen Stoffe der Abwässer auf die Dauer zu verarbeiten, serner kommt die Reinigung durch Rieselung nur verhältnihmähig kurze Zeit in Anwendung, so daß beide Klärvorrichtungen nach meiner Ansicht nicht genügend erscheinen."

Prosessor Dr. König beantwortete die gleiche Frage (zu 1.) mit Nein und erklärte die betreffenden Klärvorrichtungen in ihrer jezigen Einrichtung für ungenügend.

Später, am 29. August 1887, zeigte ber Magistrat von Herford dem Kaiserlichen Gesundheitsamte an, die Verunreinigung habe in letzter Zeit wieder so zugenommen, daß die ganze Stadt in hochgradiger Aufregung sei. In diesem Sommer hätten viele versichiedene so kolossale Fischsterben stattgesunden, daß die User voll Fischseichen hingen, welche saulten und nicht nur die Lust verpesteten, sondern auch die Möglichseit der Uebertragung von Leichengist nahe legten. Zur Zeit schwämmen wieder unzählige stinkende Pfannkuchen der Stadt zu und verpesteten an den Usern und vor den Mühlen die Lust.

<sup>\*)</sup> Das der Salze direkt zugeführte Kondensationswasser, von der Dampfmaschine herrührend, kommt hierbei nicht in Betrachtung, da es keinen gesundheitsschädlichen Einfluß ausübt. Ob außer Kondensationswasser noch andere Wässer der Salze zugeführt werden, ist bei der Besichtigung im Termine nicht ermittelt worden. Die chemische Untersuchung wird hierüber nähere Auskunft geben.

Die bestehende Aufregung konnte nur noch vermehrt werden, als die städtischen Beobachter in der Nacht vom 20. auf den 21. Juli plötzlich das Vorhandensein eines bis dahin ungekannten unterirdischen Absulsses aus den Klärbassins der Fabrik entdeckten, und auch schmutziges Wasser aus demselben aussließen sahen.

Unter dem 11. Oktober endlich berichtete die Königliche Regierung in Minden an den Königlich preußischen Herrn Minister für Landwirthschaft, Domänen und Forsten, der Zustand der Werre sei nach Berichten des Magistrates von Herford z. Z. sast ebenso schlimm, wie im Jahre 1885, und auch der Gewerberath Raether habe den Zustand der Werre Ansangs September als schlimmer, denn je zuvor bezeichnet.

Alle diese Thatsachen sprechen dafür, daß die Werre wenigstens zeitweise eine andere Beschaffenheit zeigt, als zur Zeit der Besichtigungen durch die Kommissare des Kaiserlichen Gesundheitsamtes, und wer die primitive Beschaffenheit der Reinigungs-anlagen in Salzusten gesehen hatte, konnte sich auch nicht darüber wundern, sondern mußte sogar derartige Vorkommnisse sür unvermeidlich halten.

Ohne an dieser Stelle schon auf eine nähere Beschreibung des Reinigungsversahrens, wie es in Salzussen gehandhabt wird, näher einzugehen, sei hier nur
hervorgehoben, daß die Klärbassins daselbst derart angelegt sind, daß eine Entleerung
derselben nur vom tiessten Punkte aus möglich ist. Wird also eines der Bassins
behuss Entsernung des abgelagerten Schlammes außer Betrieb gestellt, so muß das
noch darin besindliche Wasser unten abgelassen werden; dies kann offenbar nicht
geschehen, ohne daß Mengen des abgelagerten Schlammes mitgerissen werden und, da
eine Ableitung nur nach dem Flusse hin möglich ist, in diesen, die Bega, gelangen.
Der von den beiden Aussehern der Stadt Herford entdeckte geheime Absluß ist ein
Kanal für die Ausläße aus den Klärbecken, wie auch in der im Kaiserlichen Gesundheitsamte abgehaltenen Konferenz bestätigt wurde. Bei der Entdeckung des Kanals wurde
sestgestellt, daß während einer ganzen Stunde schmutziges Wasser daraus absloß.

Der Gewerberath Herr Raether machte in seinem Gutachten vom 28. April 1887 noch auf die Möglichkeit aufmerksam, daß in Folge einer eigenthümlichen Konstruktion eines Kanales, welcher für gewöhnlich die Abwässer der Konsumanstalten und die Tagwässer der Fabrik nach einem Bassin hinleitet, von wo sie mit dem Abwasser der eigentlichen Stärkefabrik vereinigt durch Pumpen weiter befördert werden, die hier vereinigten Schmuhwässer ungereinigt in die Bega gelangen können.

Eine weitere Veranlassung zu zeitweiliger Verunreinigung der Werre bieten auch die Rieselselder. Neben der Reinigung durch Präzipitation und Klärung wird zu gewissen Zeiten im Jahre auch eine Reinigung der Fabrikabwässer durch Berieselung von Feldern zu erreichen gesucht. Die hierzu benutzten Ländereien liegen zu beiden Seiten der Bega; sie sind jedoch weder planirt noch drainirt, wie dies bei einem modernen Rieselselde geschieht und wie es gerade hier mit Rücksicht auf die schwere Beschaffenheit des Bodens besonders nothwendig wäre. Es sinden sich daher Flächen, besonders in dem Winkel zwischen Bega und Salze, deren Neigung eine so große ist, daß das am höchsten Punkte aufsließende Rieselwasser oberslächlich ablausen und ungereinigt in den Fluß (Salze) gelangen muß. Regierungsrath Dr. Wolfschügel bemerkte in seinem Reiseberichte, daß sich am rechten User der Werre oberhalb des

Einflusses der Bega der Zusluß von Rieselfeldwasser durch schaumige Ablagerungen bemerklich machte. Es ist daraus zu schließen, daß auch die am linken User Bega nach der Werre hin gelegenen Rieselselder das Wasser ungereinigt absließen ließen.

Bur Zeit als Referent in Salzuslen war, wurde nicht beriefelt, und zwar aus dem Grunde, weil die Thiere das Futter von den Rieselselsdern verschmähen, wenn dasselbe während seines Wachsthums mit Rieselwasser in Berlihrung gekommen ist; die Berieselung muß daher während des Sommers ausgesetzt werden.

Daß dieselbe übrigens an und für sich eine sehr unvollsommene und nicht entsprechende ist, geht aus zwei Analysen von Prosessor Dr. König hervor, nach welchen das ausgebrachte Rieselwasser 156 mg suspendirte Stoffe pro Liter enthielt, das absließende aber noch 64,4 mg. Hierbei ist in Betracht zu ziehen, daß die entsprechenden Proben zu Beginn einer Rieselperiode geschöpft worden waren, und daß Prosessor Dr. König von dem Beginne derselben benachrichtigt war, seine Ankunft daher wohl auch erwartet wurde. Bei einem vorher bekannt gegebenen Eintressen von Sachverständigen pslegen alle Mißstände möglichst vermieden zu werden; es ist daher anzunehmen, daß man an jenem Tage nicht zu viel Rieselwasser auf die Felder gelassen haben wird. Wenn nun schon unter günstigen Verhältnissen das Wasser saften noch mit der Hälfte des suspensbirten Stoffes beladen absloß, so ist die Annahme nicht unberechtigt, daß ses unter anderen Umständen noch weniger gereinigt absließen wird.

Diese Erörterungen dürften barthun, daß in der Werre unter den gegenwärtigen Verhältnissen der relativ günstige Zustand, wie er sich aus den Untersuchungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes ergab, wenigstens zeitweise durch Hineingelangen uns gereinigter Schmutzwässer aus der Stärkesabrik von Salzussen aufgehoben wird.

Nach dieser Feststellung dessen, was unter der Bezeichnung "gegenwärtiger Zustand" zu verstehen sei, handelt es sich darum, die etwa daraus hervorgehenden Gesahren sanitärer Natur zu bezeichnen.

Faßt man zunächst den Zustand des Flusses, in welchem ihn die Kommissare des Raiserlichen Gesundheitsamtes getrossen haben ins Auge, so kann von diesem keinerlei Schädigung der Gesundheit der Anwohner abgeleitet werden. Das Wasser der Werre erwies sich zwar verunreinigt, jedoch in geringem Maße und nur mit solchen Stossen, welche in den Mengen, wie sie allensalls beim Gebrauche des Wassers zum Reinigen und Baden in nähere Beziehung zum menschlichen Körper treten, eine Schädigung desselben zu bewirken kaum im Stande sein dürften. Es bestanden auch keinerlei Klagen seitens der Bewohner Herfords liber die damalige Beschaffenheit des Wassers.

Werden in einen solchen verhältnismäßig reinen Fluß auf einmal größere Mengen Schmutstoffe abgeleitet, wie dies beim Ablassen von Klärdassins der Fall ist, so können daraus verschiedene Nachtheile für den Menschen entstehen. Enthalten die Schmutzwässer viele seste oder auch gewisse giftige Stoffe, so können dadurch die Fische im Flusse getödtet werden. In erster Linie ist dies ein pekuniärer Nachtheil, in zweiter Linie kann sich daraus eine arge Belästigung für die Menschen entwickeln, wenn die todten Fische am User abgelagert oder in Winkeln mit stagnirendem Wasser zurückzgehalten werden. Sie gehen alsdann in Fäulniß über und belästigen je nach ihrer Menge die Menschen durch die entwickelten Fäulnißgase.

Der Umstand, daß bei den in der Werre vorgekommenen Fällen von Fischsterben plötzlich, d. h. an einem bestimmten Tage, eine große Menge todter Fische gesehen wurde, läßt vermuthen, daß auch die Ursache eine plötzlich eingetretene gewesen sein wird. Es liegt daher nahe, diese schlimmen Zufälle mit dem Ablassen von Klärdassins in Berbindung zu bringen, um so mehr, da man weiß, daß einerseits suspendirte Stoffe die Kiemen verlegen und die Fische durch Erstickung tödten, daß andererseits auch nach den Untersuchungen Dr. Weigelt's Aetkalk sur Fische außerordentlich gistig ist. Beides, suspendirte Stoffe und Kalk, gelangen beim Ablassen der Klärteiche in großer Wenge in das Wasser.

In der Konserenz am 22. Oktober 1887 wurde dieser Anschauung entgegengetreten und von einer Seite die Ansicht aufgestellt, daß das Fischsterben nicht der Fabrik zur Last gelegt werden dürse, sondern anderen Berhältnissen, vor Allem dem Werler Wehr. Als dieses im Jahre 1875 erbaut wurde, sei das erste Fischsterben aufgetreten. Ferner habe man bei derartigen Ereignissen die todten Fische immer unterhalb des Wehres gesunden, nie oberhald; es milise daher eine andere Ursache angenommen werden, und als solche glaubte man Gase ansprechen zu sollen, welche aus Schlamm entstehen, wie er sich in der Werre unterhald des Wehres vorsinde. Die übrigen Mitglieder der Konserenz traten sedoch der zuerst geäußerten Ansicht des Referenten dei, daß das Fischsterben von plöglich in die Bega abgelassenen Mengen schmuzigen Wassers herrühren dürste. Daß zwischen Werlerwehr und der Fadrik todte Fische nicht gesunden wurden, dürste, wenn es überhaupt richtig konstatirt ist, vielleicht damit erklärt werden, daß zu jenen Zeiten wenige oder keine Fische in diesem Abschnitte des Flusses vorhanden waren.

Dauert die Verunreinigung des Flusses mit Schmutzwässern längere Zeit an, so werden die Anwohner im Gebrauche des Wassers für häusliche Zwecke behindert, das Baden wird unmöglich gemacht, gewisse Gewerbe, welche ihren Wasserbedarf aus dem Flusse befriedigen, z. B. die Bleichereien, Färbereien u. dgl., werden geschädigt. Endslich entstehen Ablagerungen schmutzig aussehender Massen im Flusbette und an den Usern, besonders an Stellen mit verlangsamter Strömung. Werden diese Stellen zeitzweise freigelegt, so zersetzen sich die abgelagerten Schlammmassen an der Lust und verderben diese durch Entwickelung libler Gerliche; dies kann unter Umständen so weit gehen, wie es in Hersord im Jahre 1885 der Fall war, daß die Anwohner verhindert werden, ihre Fenster zu öffnen. Dadurch wird besonders im Sommer, die Ventilation der Wohnräume sehr vermindert. Es mußte damals sogar wegen des üblen Geruches der Werre eine Schule geschlossen werden.

Als ein sanitärer Nachtheil ift es ferner anzusehen, wenn Dertlichkeiten, welche zum Aufenthalte in freier Luft dienen sollen, wie Gärten, öffentliche Plätze, durch die liblen Gerliche so verpestet werden, daß der Ausenthalt daselbst ummöglich wird.

Sanz besonders muß sich die Entwickelung stinkender Gase, wie dies auch thatsächlich der Fall war, in den Räumen von Mühlen bemerklich machen, wenn solche an einem hochgradig verunreinigten Wasserlaufe liegen und bessen Kraft als Wotor benutzen. Der vom Wasser mitgebrachte Schlamm bleibt zum Theil an den Mühlrädern hängen, verspritzt wohl auch in deren Umgebung und verpestet alsdann die Luft. Dies kann so arg werden, daß der Ausenthalt in solchen Räumen sast zur Unmöglichseit wird, und Personen, welche gezwungen sind, dort zeitweise sich aufzuhalten, erkranken. Es kann sich hierbei jedoch nur um leichte Formen von Unwohlsein, bedingt durch die Einsathmung von Schweselwasserstoff, handeln, die durch die Rücksehr an die frische Lust bald behoben werden. Eine spezisische Erkrankung z. B. an typhösem Fieber oder Wechselssieber auf die Einwirkung der übelriechenden Gase zurückzusühren, muß dei dem heutigen Stande der Krankheitsätiologie zum mindesten als sehr gewagt bezeichnet werden; daß aus den schmutzigen Abwässern von Fabriken die spezissischen pathogenen Pilze von Wechselssieber und Typhus entstehen sollten, kann nicht angenommen werden.

Faßt man das zur vorliegenden Frage Vorgebrachte zusammen, so erscheinen die Befürchtungen und die Aufregung der Bewohner Hersord's wohl gerechtfertigt; dieselben haben im Jahre 1885 alle die Uebelstände kennen gelernt, welche eben erörtert wurden, und sahen mit Sorge in die Zukunft, da der seit 1886 hervorgerusene bessere Zustand ihres Flusses allmählich wieder einem schlechteren Platz zu machen drohte.

## C. Ist die Zuleitung der fabrikabwässer als die Ursache der vorhandenen Verunreinigung des Werreslusses anzusehen?

Die unter A aufgeführten Untersuchungen haben schon gezeigt, daß ein Einfluß der Fabrikabwässer auf die Zusammensehung des Werrewassers vorhanden ist. Es wurde aber schon dort betont, daß derselbe, wenigstens nach der chemischen Seite hin, durch den Einfluß, welchen die Salze in Folge ihres hohen Salzgehaltes auf das Wasser der Werre ausübt, übertroffen wird. Wenn man nur die zur Zeit der Untersuchungen Seitens des Kaiserlichen Gesundheitsamtes vorgelegenen günstigen Verhältnisse im Auge behält, so kann nicht die Fabrik allein sür den alsdann nur geringen Verunreinigungsgrad verantwortlich gemacht werden. Wucherungen von Boggiatoa, wie sie charakteristisch für verunreinigte Flußläuse sind, haben sich damals auch oberhalb der Begamlindung in der Werre vorgesunden, und ist damit der Beweis erbracht, daß dieselbe an und sür sich schon (wenn auch nur in mäßigem Grade) verunreinigtes Wasser führt.

Bas bagegen die plötzlich auftretenden und klirzere oder längere Zeit andauernden Berunreinigungen anlangt, welche mit Fischsterben, Schlammablagerung, Entwickelung übler Gerliche einhergehen, so ist für deren Zustandekommen in erster Linie die Stärkesabrik in Salzusten verantwortlich zu machen. Andererseits soll nicht bestritten werden, daß für die Größe der Verunreinigung, wie sie bei Herford zeitweise angetroffen wurde, noch andere Momente als mitbedingend anzusehen sind.

Die Hauptklage der Bewohner Herford's richtete sich zu den Zeiten hochgradiger Berunreinigung gegen die von dem Schlamme und den auf der Obersläche des Wasserssichwimmenden Fladen (Pfannkuchen, Knollen) ausgehenden üblen Gerliche. Die Untersuchungen des Schlammes haben nun durchweg ein Gemisch von abgestorbenen und saulenden Resten höherer und niederer Pflanzen mit darauf wuchernden Algen und niederen Pilzen ergeben. Besonders sand sich regelmäßig Boggiatoa alba, welche

als die Ursache des aus dem Schlamme sich entwickelnden Schwefelwasserstoffes anzussehen ist; neben diesen wurden meist Diatomoon, Oscillarion, Mikrokokkon und Bacillon, häusig auch Spirillon gefunden, somit eine reiche Begetation niederer Lebewesen auf der Grundlage eines guten Nährbodens.

Derartige Begetationen gehen nicht direkt aus der Fabrik ab, sondern entstehen erst im Flusse, und zwar höchst wahrscheinlich auf folgende Weise. Wird schmuziges, sei es ungereinigtes ober aus ben unteren Schichten ber Klärteiche stammendes Basser in den Fluß abgelaffen, so fallen die darin suspendirten Stoffe je nach der Geschwindigkeit des Wassers früher oder später zu Boden; sie bilden in Folge ihres hohen Gehaltes an organischen Stoffen einen guten Nährboben für die erwähnten niederen Organismen. Diese, an und für sich im Flußbette vorhanden, entwickeln sich nun reichlich, und so entstehen die graulichen Ueberzüge auf Steinen, Wasserpflanzen und in das Wasser Eine spezifische Eigenschaft der Beggiatoaarten ift die Ent= hängenden Sträuchern. wicklung von Schwefelwasserstoff; doch mögen wohl auch andere Vilze Gase entwickeln. Diefe Gafe sammeln fich im Innern bes Gewirres ber Bilgwucherung an und heben endlich, wenn ihre Menge groß genug geworden ist, eine größere Masse mit sich an bie Oberfläche, wo biese als Fladen ober Pfannkuchen schwimmend weitergeführt werben. Ihre Farbe ift schwarz; verruhrt man sie im Wasser, so farben sie basselbe wie Tinte. Referent hatte zwar keine Gelegenheit in der Werre die eben geschilberte Entstehungsart der Fladen zu beobachten, wohl aber konnte er vor Kurzem bei Altenburg in sogenannten Schlammfängen das Auftauchen schwarzer Auchen an die Oberfläche unter Entwickelung großer Gasblasen sehen. Die Schlammfänge machten den Eindruck, als koche es am Grunde berfelben.

Eine besonders günftige Gelegenheit für die eben beschriebene Fladenbildung müssen offendar jene Stellen im Flusse abgeben, an denen eine Berlangsamung der Stromgeschwindigkeit eintritt, also an allen Erweiterungen des Querschnittes, in Buchten am User, in Löchern im Flußbett — solche kommen auch in der Werre obershalb Herford vor —, ganz besonders aber auch an Wehren, da deren Anlage immer eine Verbreiterung des Flußbettes bedingt.

Für die Richtigkeit der eben geäußerten Anschauungen spricht der Umstand, daß in der Nähe der Stärkesadrik die Verunreinigung mit schwimmendem Schlamme viel geringer gesunden wurde, als in der Nähe von Herford. Einer der früheren Begutachter, Dr. Skalweit, konnte auf Grund seiner Beodachtungen speziell den Theil der Werre zwischen Herford und Ahmsen (1 km oberhalb Herford) geradezu als einen Sumpf erklären. Oberhalb Werl sand er nur eine beschränkte Wenge von Algen angesammelt, die Hauptmasse auf dem Boden und in Fäulniß begriffen, jedoch wurde hier die Lust nicht verpestet; wohl aber war bei Herford, besonders in den Badeanstalten und in der B'ichen Mihle sehr penetranter Geruch in Folge der schwimmenden Fladen vorhanden.

Somit ist eine gewisse Beschaffenheit des Flusses bestimmend für die Größe der Berunreinigung, welche letztere jedoch hauptsächlich durch die Fabrik bedingt ist.

Es ift hier ber Ort, auf ein anberes von Seite der Fabrik in den Streit eingeführtes Moment näher einzugehen, nämlich eine angebliche Verunreinigung der Werre durch die Zuckerfabrik in Lage. In der That ist die Möglichseit, daß genannte Zuckersabrik wenigstens einen gewissen Antheil an der beobachteten Verunreinigung haben könne, nicht ganz auszuschließen. Regierungsrath Dr. Wolffhligel hat die Verhältnisse näher untersucht. Als er in Lage anwesend war, fand er das Flußbett der Werre unterhalb der Zussührung der Abwässer der Zuckersabrik mit Veggiatoawucherungen so reichlich bewachsen, daß dadurch die in der Salze und Bega, sowie in der Werre, unterhalb der Einsmündung der Bega, gefundenen Verhältnisse entschieden in den Schatten gestellt wurden. Dieser schlimme Zustand machte sich dis auf eine Entsernung von 1 km hin noch bemerkdar; von da ab aber wurde wieder ein besserer Zustand des Flusses beobachtet, so daß angenommen werden konnte, daß dis Salzussen der Einsluß der Zuckersabrik sich erschöpft haben müsse.

Die geschilberten Wucherungen sollen erst seit dem Bestehen der Zuckersabrik aufgetreten sein, d. h. seit 1884/85, sie sollen nach Angabe eines in einer nahegelegenen Sägemühle beschäftigten Mannes, welcher von denselben in ähnlicher Weise zu leiden hat, wie die Müller in Herford, im Sommer zurücktreten, da zu dieser Zeit die Fabrik nicht arbeitet. Die eigentliche Campagne derselben dauert von September dis Ansang oder Ende Dezember; während der übrigen Monate steht die Fabrik still, und ergeben sich daher auch keine Abwässer. Regierungsrath Dr. Wolfshügel, welcher Ansangs Dezember in Salzussen und Lage war, konnte die Folgen des Betriebes deutlich wahrsnehmen. Referent unterließ es, einen Ausslug dahin zu machen mit Rücksicht auf die gute Beschaffenheit der Werre oberhalb Salzussen und in der Erwägung, daß zu jener Zeit die Fabrik nicht arbeitete.

Zieht man alle angegebenen Umftände in Betracht, so kann man vom rein theoretischen Standpunkte aus eine gewisse Betheiligung der Fabrik in Lage an der Berunreinigung der Werre bei Herford nicht in Abrede stellen; sie ist vielleicht versantwortlich zu machen, für den geringen Grad der Verunreinigung, welcher sich konstant in der Werre vorzusinden scheint, der aber, da er Niemanden belästigt oder schädigt, zu Klagen keine Veranlassung giebt. Vom rein praktischen Standpunkte aus angesehen tritt dagegen die Betheiligung der Zuckersabrik gegenüber dem Einflusse der Stärkesabrik völlig in den Hintergrund. Schon der Umstand, daß die erstere nur während 3 dis 4 Monaten im Jahre arbeitet, und zwar gerade im Herbst und zu Ansang des Winters, während welcher Zeit die schlimmen Erscheinungen in Hersord immer zurückgehen, macht es unmöglich, der Zuckersabrik eine große Bedeutung zuzuschreiben. Gerade im Sommer, wenn in Hersord die Verunreinigung am schlimmsten wird, steht die Zuckersabrik schon lange stille, und die durch ihre Abwässer verursachte Verunreinigung der Werre geht zurück, der Fluß reinigt sich.

Was aber am entschiedensten für den vorwaltenden Einfluß der Stärkesabrik zu Salzusten spricht, ist die Thatsache, daß, als im Jahre 1885 die Werre bei Herford so hochgradig verschlammt war, der Zustand nach der Einrichtung von Reinigungs-vorrichtungen für die Abwässer der Fabrik ein so viel besserer wurde, so daß man ihn Ende 1886 und in der ersten Hälfte des Jahres 1887 als einen besriedigenden bezeichnen konnte. Es ist damit bewiesen, daß die Fabrik in Salzusten in der Lage ist, durch

geeignete Reinigung ihrer Abwäffer die hochgradige Verunreinigung der Werre hintanzuhalten; wenn ab und zu vorlibergehende Verunreinigungen wieder vorkamen, und neuerdings sogar wieder dauernd der Zustand der Werre ein schlimmerer geworden ist, so kann nur ein mangelhafter Vetrieb der Reinigung in Salzusken die Schuld tragen. Der Versuch, einen Theil der Schuld auf die Fabrik in Lage abzuwälzen, ist als uns gerechtsertigt zurückzuweisen.

# D. Cragen die bei Herford befindlichen Stauanlagen zu einer Steigerung der durch die Wasserunreinigung herbeigeführten Uebelstände bei, und in welchem Grade?

Die Antwort auf die vorstehende Frage kann schon aus den im Abschnitt C enthaltenen Darlegungen entnommen werden. Es wurde dort erörtert, daß die in erster Linie die Belästigung der Bewohner Hersords bedingenden pflanzlichen Wucherungen im Flußbette nicht aus der Fabrik in Salzusten entstammen, wohl aber in Folge der von jener verursachten Berunreinigung des Flusses sich entwickeln. Dies sindet am ehesten da statt, wo durch Verlangsamung des Wasserlauses die im Wassersussenderten sesten Ihrier und hierzu dietet sich besonders oberhalb von Wehren eine günftige Gelegenheit.

Es ist baher ber Einwand Seitens ber Stärkefabrik in Salzusten, baß burch bie Stauvorrichtungen zu Herford die hochgradige Verunreinigung der Werre mitbedingt werde, bis zu einem gewissen Grade berechtigt.

Gegen diesen Einwand und das daran sich anschließende Ansinnen, die bestehenden Schleusen öfter zu ziehen, als dies für gewöhnlich geschieht, wird von Seite der Stadt unter Ansührung verschiedener Momente Einspruch erhoben.

Erstens wird betont, daß die Wehre schon viel früher als die Stärkefabrik bestanden haben, und niemals vor Errichtung der letzteren eine Verunreinigung der Werre beobachtet worden sei; dieselben könnten daher auch jetzt nicht für die schlimmen Zustände, wie sie 1885 aufgetreten sind, verantwortlich gemacht werden.

So richtig die Feststellung bezüglich des Alters der Wehre ist, so unrichtig ist die baraus abgeleitete Folgerung. Wenn früher die Werre oberhalb Herford nicht verunreinigt war, so konnten auch die als Klärbassins wirkenden Wehre nicht durch diese ihre Eigenschaft eine Verunreinigung des Flusses erzeugen; nachdem aber seit einer Reihe von Jahren die Abwässer der Stärksfadrik dem Flusse thatsächlich große Mengen von Schmutzstoffen zusühren, ist es nicht von der Hand zu weisen, daß diese sich unmittelbar vor den Wehren, aber auch innerhalb des Staues absehen und nun für vorhandene entwickelungssähige Keime einen guten Boden abgeben.

Es wird alsdann von Seite des Magiftrates von Herford betont, daß das Ziehen ber Schleusen nicht im Stande sei, die einmal bestehenden Mißstände zu beseitigen.

Diefe Angabe ftust fich wesentlich auf eine einzige Beobachtung, welche zur

schlimmsten Zeit im Jahre 1885 gemacht worden ist. Damals wurde an zwei aufeinander folgenden Tagen (am 19. und 20. Juli 1885) eine Spillung der Werre vorgenommen. Als am zweiten Tage das gleiche Resultat gewonnen wurde, wie am ersten Tage, nämlich der Absluß eines wie Tinte aussehenden stinkenden Wassers, glaubte man sich von einer fortgesetzten Spillung keinen Erfolg versprechen zu dürfen. Liest man aber die Schilberungen des damaligen Zustandes in den Akten nach, so überrascht es gar nicht, daß zwei an auseinander folgenden Tagen ausgestührte Spillungen noch keinen Erfolg hatten; die Verschlammung hatte eben damals einen zu hohen Grad erreicht und erstreckte sich noch über die Stauhöhe der Wehre hinaus gegen die Fabrik zu, wie ein Reskriet sich noch über die Stauhöhe der Wehre hinaus gegen die Fabrik zu, wie ein Reskript der Königlichen Regierung zu Minden vom 12. Juni 1885 sessisch weine kollen Berschlammungen werden nicht in einem oder zwei Tagen beseitigt, dazu bedarf es viel längerer Zeit, wenn es überhaupt möglich ist, schon bestehende Verschlammungen, d. h. üppige Wucherungen niederer Pflanzen durch Spillung zu entsernen.

Derartige Maßregeln können überhaupt nur prophylaktisch wirken, wenn sie den abgesetzten Schlamm wegführen, bevor er durch das Wachsthum der Algen und Pilzsfäden zu zusammenhängenden Auchen umgewandelt und am Boden des Flußbettes befestigt worden ist. Ift der letztere Zustand einmal eingetreten, so kann durch zeitzweiliges Ablassen des Wassers gewiß nicht mehr soviel erreicht werden, wie vorher.

Sobann wird noch die eben erwähnte Thatsache, daß die Verschlammung sich im Jahre 1885 auch oberhalb des Staues des Bergerthorwehres dis zur Fabrik in Salzussen erstreckte, Seitens der Stadt zum Beweis dafür angeführt, daß sich die Verschlammung der Werre unabhängig von dem Herforder Stau vollzogen habe.

Dieser Beobachtung steht jedoch eine andere gegenüber, welche aus dem gleichen Jahre (Monat August) stammt, und von dem Seitens des Königlichen Landgerichtes Bieleseld zur Abgabe eines Gutachtens berufenen Chemiker Dr. Stalweit gemacht worden ist. Derselbe konstatirte, daß die Werre nur zwischen Herford und Ahmsen, soweit der Aufstau reicht, versumpst war, oberhalb Ahmsen sei der Zustand des Flusses viel besser gewesen.

Abgesehen davon aber ist gegen jene Aufstellung von Seite der Stadt einzuwenden, daß sehr wahrscheinlich bei so hochgradiger Verunreinigung der Werre, wie sie im Jahre 1885 allgemein zugegeben wird, der Einsluß der Wehre gänzlich zurücktrat und wegen der allgemeinen Verschlammung des Flußbettes nicht mehr beobachtet werden konnte. Wenn die Wirkung des Staues zwischen Herford und Ahmsen nicht gesehen werden konnte, so ist daraus doch nicht das thatsächliche Fehlen dieser Wirkung zu entnehmen.

Die letztere trat im Sommer 1887 wieder beutlicher hervor, nachdem der Fluß im Laufe des Jahres 1886 und 1887 zu einem verhältnißmäßig guten Zuftand zurückgeführt worden war. Referent war in der Lage festzustellen, daß oberhalb des Bergersthores und in der Nähe der Badeanstalten das Wasser der Werre viel unreiner aussah, als an allen übrigen besichtigten Punkten; soweit dasselbe stagnirte, konnte kein Grund gesehen werden, und war auch die Oberstäche des Wassers wie angehaucht. Allerdings

erftreckte sich bieser Befund nicht bis Ahmsen; es war aber auch, wie schon gesagt, der Zustand des ganzen Werrebettes ein besserrer als sonst.

Es kann baher nicht zugegeben werden, daß den Stauvorrichtungen bei Herford kein Einfluß auf die Verunreinigung der Werre bei Herford zukomme, doch läßt sich das Maß dieses Einflusses zahlenmäßig oder sonst genau nicht feststellen.

Auf die Handhabung der beweglichen Schleusen wird im nächsten Abschnitte noch näher einzugehen sein.

# E. Welche Makregeln erscheinen geboten, um den fraglichen Uebelständen in wirksamer Weise abzuhelsen?

Um zu einer erschöpfenden Beantwortung dieser Frage zu gelangen, empsiehlt es sich zunächst, die Hauptursache der aufgetretenen Uebelstände näher zu betrachten, nämlich die Fabrikabwässer und deren Behandlung. Die Stärkesabrik in Salzusten umfaßt außer der eigentlichen Stärkesabrik noch verschiedene Betriebe, deren Erzeugnisse in letzter Linie in der Stärkesabrik Berwendung finden; so versehen eine Pappesabrik nehst Druckerei und eine Kistensabrik das Etablissement mit den nöthigen Berpackungsmaterialien, eine Sodasabrik mit Soda zur Aufschließung des Reises, eine Gassabrik mit Licht. Außer den Abwässern 1. der Stärkesabrik, 2. der Pappesabrik, 3. der Sodassabrik, 4. der Gassabrik, sind noch in Betracht zu ziehen 5. die Niederschlagswässer, welche durch ein eigenes Entwässerungssystem aus dem Areale der Fabrik abgeführt werden, und die Hauswässer der Konsumanstalten und Arbeiterwohnungen. Bei letzteren sind die Exkremente nicht zu berücksichtigen, da sie durch Abfuhr beseitigt werden.

- 1. Das Abwasser ber Stärkesabrik ist eine sauer reagirende weißliche Flüssigkeit, aus welcher zuletzt durch Absehenlassen in großen Cisternen im Souterrain der Fabrik noch eine gewisse Menge Kleber gewonnen worden ist. Aller Kleber sinkt jedoch nicht zu Boden, das Wasser geht weißlich getrübt ab. Tabelle 5, Analysen 1, 2 und 3, geben ein annäherndes Bild von der Zusammensehung dieses Wassers; es zeichnet sich aus durch hohen Kückstand, hohen Chlor- und Schweselssäuregehalt und reichliche Mengen organischer Substanzen. Die Menge der suspendirten Stosse ist ebenfalls nicht unersheblich; nur der Kalkgehalt erscheint ungefähr ebenso hoch wie der des Begawassers, welches zum Betriebe verwendet wird.
- 2. Das Abwasser ber Pappesabrik stellt eine schmutzige, schwarzbraune, mussig riechende, undurchsichtige Flüssigkeit dar, deren Zusammensetzung aus Tabelle 5, Analysen 4 bis 8, annähernd ersichtlich wird. Diese Analysen gehen überhaupt und besonders in einzelnen Rubriken ziemlich weit auseinander, wie dies wohl vorausgesetzt werden kann, doch zeigen sie gegenüber der Zusammensetzung des Begawassers einen bedeutend höheren Gehalt an allen in Betracht kommenden Stoffen.
- 3. In der Sodafabrik kommt das sogenannte Ammoniakversahren zur Anwendung. Aus Steinsalz wird durch Einwirkung von Ammoniak und Kohlensäure doppeltkohlensaures Natron gewonnen und durch Filtriren entsernt; aus der hierbei sich ergebenden Chlor-

**Zabelle 5.** Zusammensetzung der Abwässer der Stärkefabrik Salzuflen. Williaramme in 1 Liter Wasser.

	Bezeichnung ber Probe	Beit ber Ent- nahme	Unter- fucht von	Suspen- birte Stoffe	Rück- ftand	Glüh- verlust	Cha- maleon- ver- brauch		Schwe- fel- fäure			Ralf
_	orr er t			mg			mg	mg	mg	mg	mg	mg
1.	Abwasser ber Stärkefabrik un-											
	gereinigt	15. März 87	Prof. König	225,2	1 064,s	176,0	409,6?	284,0	278,6	_		112,4
2.	"	15. April 87	, ,	127,61)	2 775,2	1 242,0	3 200,0 ?	383,4	219,5		-	108,8
3.	"	28. Juni 87	જ. છ.•થ.	70,0	2 175,0	<b>375,</b> 0	108,9	604,0	199,7	_	0,7	115,0
4.	Abwasser ber Pappesabrik un-					-						
	gereinigt	15. Mārz 87	Poppe	<b>857,</b> 0	1 128,0	<b>330,</b> 0	444,6	75,0	301,3	-	_	263,7
б.	n	15. April 87		_	2 375,5	538,5	532,1	781,3	216,1	-		240,8
6.	"	15.März87	Prof. König	593,2	984,0	<b>302,</b> 0	588,8	71,0	239,3	-	_	253,2
7.	"	15. April 87	,,	362,01)	1 964,4	416,4	800,0	596,4	233,0	-	_	289,6
8.	"	13. Juli 87	R. GU.	500,0	952,0	<b>360,</b> 0	202,0	80,0	133,7	_		200,0
9.	Abwasser der						i					
	Sodafabrit	15. März 87	Poppe	_	120 000,0		l —	<b>63 146,</b> 0	756,4	_	_	17 651,2
10.	"	15. April 87	,,	_	132 200,0		i —	72 420,0	640,6		_	22 210,0
11.	"	15. Mår387	Prof. König	_	109 550,0	_	—	68 900,0	700,0	-	_	25 520,0
12.	"	15. April 87	"	_	118 690,0	_	_	70 290,0	570,0	-		22 860,0
_	@ \ 2 2	** m*o=	m		410	100	4 -		==-			20.
	Kondens-Waffer	15. März 87	Poppe		410,0	102,0	4,7	54,6	77,2	_	_	98,0
14.	" "	•	Prof. König		421,9	86,8	19,6	53,9	70,1	9,7	_	113,2
15.	" "	3. Dez. 86	જી. છેશ્ર.	_	420,0	95,0	6,1	70,0	53,5	5,6	_	108,0
16.	" "	28. <b>J</b> uni 87	"	_	470,0	127,5	18,0	62,0	63,0	_	_	115,0

ammoniumlösung wird das Ammoniak durch Destillation mit Kalk abgetrieben und wieder zur Gewinnung des doppeltkohlensauren Natrons verwendet. Der Rückstand enthält außer Chlornatrium große Mengen Chlorcalcium; aus letzterem wird in Salzusten durch Zusatz von Schweselsaure Gips ausgeschieden, welcher in der Fabrikation Berwendung sindet; was dann noch übrig bleibt, ist zu keiner weiteren Ausbeute tauglich und geht ab. Die Zusammensetzung dieses nicht immer fließenden Abwassers ist nach Poppe und König die in Tabelle 5, Analysen 9—12, mitgetheilte; die Mengen gelöster Stoffe sind außerordentlich groß, es sind mehr als 100 g im Liter enthalten.

- 4. Das Abwasser des Gassabrik soll nach Angabe der Fabrikeitung in der Sodasfabrik Verwendung sinden; der hohe Ammoniakgehalt des Gaswassers ermöglicht eine rentable Destillation. Das von Ammoniak befreite Abwasser gelangt in den Fluß.
- 5. Eine Analyse der übrigen Abwässer ist nicht vorhanden; eine Gelegenheit zum Auffangen von Proben war nicht gegeben; sie dürsten auch wohl im Vergleiche mit den übrigen Abwässern der Fabrik von untergeordneter Bedeutung sein.

<sup>1)</sup> nur organisch.

6. Endlich ist noch besonders das Kondensationswasser von den Dampsmaschinen zu erwähnen. Dasselbe zeichnet sich durch seine hohe Temperatur aus, (40° C am 28. Juni 1887) besitzt dumpsen Geruch und schwach getrübtes, gelbliches Aussehen. In Tabelle 5 sind Analysen besselben mitgetheilt, welche keinen wesentlichen Unterschied gegenüber dem Begawasser erkennen lassen. Es ist darin eine Bestätigung für die Angabe, daß fragliches Wasser nur Kondensationswasser sei, zu erblicken.

Alle diese Abwässer gingen früher ungereinigt in die beiden Flüsse Salze und Bega; erstere nahm das Kondenswasser, letztere alle übrigen Abwässer auf. Erst als im Jahre 1885 die mehrsach erwähnten schlimmen Zustände der Werre die Fürstlich Lippe'sche Regierung veranlaßten, der Fabrik die Auflage zu machen, ihre Abwässer nicht mehr ungereinigt in die Flüsse abzulassen, begann die Fabrik mit diesbezüglichen Versuchen, ist aber, wie von vornherein erwähnt werden muß, noch nicht über das Stadium des Experimentirens hinausgekommen. Zur Zeit der Besuche durch die Kommissare des Kaiserlichen Gesundheitsamtes waren folgende Einrichtungen zu gesdachtem Zwecke vorhanden.

Das Abwasser der eigentlichen Stärkesabrik gelangt in dem Absetkastenraume, (vergl. den Grundriß Tasel V) nach einem Kasten F, aus welchem es durch einen Pulsometer nach dem Bertheilungskasten K gehoben wird. In diesem erfolgt der Zusat von Chemikalien, nämlich Kalkmilch und Kiserit (schweselsaure Magnesia); früher wurde an Stelle des Kiserits Wasserglas verwendet. Die Kalkmilch wird in den Kührkästen zum Kalklöschen angemacht; zur Lösung des Kieserits dient ein außershalb des Gebäudes stehender Kessel.

Von dem Vertheilungskaften K aus können durch Schieberstellung zwei verschiedene Wege gegeben werden: entweder fließt das Wasser durch das Rohr ac nach den Rieselsfeldern oder durch die Leitung die über den Bahndamm und die Bega hinweg nach einem zweiten Vertheilungskaften  $K_1$ , von welchem aus die Vertheilung nach den Klärbassins erfolgt.

Die Abwässer der Sodasabrik und Pappesabrik vereinigen sich — die Zeichnung entspricht nicht völlig der Beschreibung — in einem Kanal, welcher von a herkommend, Kalkmilch sührt und aus einem in der Sodasabrik besindlichen Gesäße Eisenvitriol zusgeführt erhält. Die so hergestellte Mischung sließt durch den Kanal au über Bahnsdamm und Bega weg nach einem Punkte f hin; von diesem gehen wieder zwei versschiedene Gräben ab: der eine leitet die Flüssigseit nach den links der Bega belegenen Rieselselbern, der andere in das Klärbassin IB. An diesem Punkte f kommt auch das Wasser der Stärkesabrik hinzu; es kann somit ebensalls auf die Rieselselber links der Bega oder in die Klärteiche eingeleitet werden.

Die Abwässer aus den Konsumanstalten, der Arbeiterkasernen und der Entwässerungsanlage vereinigen sich in dem sogenannten alten Kanale und gelangen aus diesem in den Kasten F, aus welchem sie gemeinsam mit den Abwässern der Stärkesabrik geshoben werden. Jenes Stück des alten Kanales zwischen dessen tiefstem Kunkte und der Bega ist durch einen Schieber verschlossen, welcher aber bei starken Regenglissen gezogen werden muß, um die große Menge Regenwasser nach der Bega abzulassen. Gewerberath Raether hat, wie schon angesührt, darauf ausmerksam gemacht, daß die

Konftruktion dieses Kanales die Möglichkeit gebe, auch ungereinigtes Kleberwaffer nach ber Bega hin abzuführen.

Wie aus dem Lageplan ersichtlich wird, sind 4 Klärbassins vorhanden, d. h. einfache Gruben, zum Theil durch Ausheben von Erdreich, zum Theil durch Aufführen von Erddämmen hergestellt; sie haben keine regelmäßige Gestalt, weshalb auch ihr Fassungsvermögen nicht angegeben werden kann.

Die Einrichtung berselben und der Weg, welchen das Schmutzwasser zurückzulegen hat, wird aus der Zeichnung ersichtlich. Zedes Bassin kann für sich durch eine Schleuse is, 118, 1118, 11vS entleert werden, wenn es gereinigt werden soll. Das Wasser sließt dann bis auf den tiefsten Punkt ab, wobei allerdings viel Schlamm mitgerissen werden muß. Während der Herausnahme des Schlammes arbeiten die übrigen 3 Bassins weiter.

An das dritte Bassin schlossen sich sogenannte Lüstungsanlagen an; diese bestanden im Juli 1887 aus 2 Gradirwerken und einer Anlage mit Drahtnetzen. Das Wasser, welches geklärt aus Bassin 111B absloß, wurde auf durchlöcherte Rinnen geleitet, floß durch diese über die Reisigbilschel bezw. Metallgitter, um hierbei ozonisirt zu werden.

- Es können somit an folgenden Stellen Wässer aus der Fabrik in die Bega gelangen:
  - a) am rechten User einige Meter unterhalb eines Kanales, durch welchen Wasser aus der Bega der Fabrik zugeführt wird; hier mündet der sogenannte alte Kanal, namentlich bei Regengüssen sunktionirend;
  - b) am linken Ufer:
    - 1. einige Meter unterhalb ber Einmündung des sogenannten alten Kanals; hier befindet sich der unterirdische Auslaß r für die Klärdassins I, II und III;
    - 2. durch die oberirdischen Abflugrinnen ber Gradirwerke und Siebanlagen;
    - 3. durch den Auslaß des IV. Klärbaffins.

Soll ber Zweck ber ganzen Anlage wirklich erfüllt werben, so dürsen nur gereinigte Abwässer in die Bega gelangen, diese aber können nur durch die Abslußrinnen von den Metallsieben und Gradirwerken absließen.

Der Erfolg der chemischen Reinigung, bestehend in Präzipitirung und Klärung, läßt sich durch Analysen kaum genau darstellen. Die Menge der Abwässer ist eine wechselnde und noch mehr die Zusammensehung derselben; so sließen die Abwässer der Stärksfabrik regelmäßig, die der Sodasabrik nur zeitweise. Da sie aber schließlich alle vereinigt werden, so läßt sich höchstens durch sehr umfangreiche tagelang fortgesetzte Probeentnahmen und Analysen ein Durchschnittswerth für die einsließenden Wässer gewinnen. Gleiches müßte aber auch wieder mit den Ablauswässern geschehen.

Für die Beurtheilung der vorliegenden Frage genügt es vollkommen, einige Analysen der gereinigt absließenden Wässer zu übersehen, um sich ein annäherndes Bild von der Wirkung der Reinigungsanlagen zu verschaffen. Tabelle 6 enthält einige solche von verschiedenen Beobachtern ausgeführte Analysen.

Dieselben ergeben insgesammt eine bedeutende Anreicherung der Schmutzwässer, Tabelle 5, mit gelösten Stoffen, mit Ausnahme der Abwässer der Sodafabrik. Offenbar tragen der hohe Salzgehalt dieser letzteren, dann aber auch der Zusatz der Chemikalien

Zabelle 6. Busammensetzung ber chemisch gereinigten Abmässer.

Bezeichnung bes Waffers.	Beit ber Ent- nahme	Unter- fucht von	Susp. Theile mg	Rüd- stand mg	B Elith.	g Chamäl.	Chlor mg	g Schwefel. 1800 faure	Sal. peter. jäure mg	og Ammon.	Ralf	Entwicklungs- fähige Reime in 1 ccm
1. Abfluß der Klärbaff.	15. 3. 87.	Poppe	0	4429,0	660,0	456,4	1549,3	248,0	Spur		870,8	
2. bo.	15. 3. 87.	König	0	4556,0	614,0	845,6	1782,7	242,5	18,5	_	959,5	wenige
8. bo.	. 2.87.	જ્ર.છ.શ	887,5	4092,5	577,5	168,2	1810,0	229,5	0	vorh.	564,5	
4. bo.	11.6.87.	,,	18,0	4315,0	783,0	580,0	1570,0	247,4	0	1,3	612,0	_
5. <b>bo.</b>	28. 6. 87.	,,	0	4517,5	665,0	150,2	1720,0	277,5	0	3,3	710,0	20 000 — 21 000
6. do. vor den Sieben.	13. 7. 87.	,,	0	4145,0	840,0	471,4	1854,0	280,3	0	2,5	480,0	
7. do. nach den Sieben.	18. 7. 87.	,,	0	4105,0	1150,0	440,0	1380,0	281,0	0	1,5	480,0	309 000
8. bo. neben bem Gra-							j ¦	1				
dirwerfe.	21. 7. 87.	"	0	4392,5	965,0	576,0	1600,0		_	1,4	605,0	
						in 1	Liter 2	3affe <b>r</b>				

und wahrscheinlich auch die Verdunftung von Wasser von der Obersläche der Klärbassins gemeinsam dazu bei, eine so hohe Konzentration des gereinigten Abwassers zu erzielen. Man könnte somit auf Grund der chemischen Analyse der gelösten Stoffe eher von einer Verunreinigung als von einer Reinigung der Abwässer sprechen; der Schwerpunkt dürfte aber auch hier, wie dei der Untersuchung der Flußläuse in den nicht gelösten Stoffen liegen, und diese können offendar durch das Reinigungsversahren beseitigt werden. Von den 8 Analysen der Tabelle 6 zeigt nur eine einzige (Nr. 3) einen Gehalt an suspendirten Stoffen, wie er dei den ungereinigten Wässern vorkommt. Die betreffende Prode wurde Seitens eines Angestellten des Magistrats von Hersord entnommen. Angaben darliber, ob allenfalls eine Unregelmäßigkeit bemerkt worden sei, liegen nicht vor, es ist aber wohl im Hindlicke auf die übrigen Analysen ans zunehmen, daß etwas an diesem Tage nicht in Ordnung gewesen sei.

In dem hohen Gehalte des gereinigten Abwassers an Rückstand, an organischen Stoffen, Chlor, Schwefelsäure und Kalk könnte man auf den ersten Blick geneigt sein, einen Grund gegen die Einleitung derselben in die Bega zu erblicken. Betrachtet man aber den Effekt dieser Wässer auf die Bega (siehe oben und Tabelle 2), so verliert das Bedenken an Bedeutung, denn die Vermehrung der gelösten Stoffe im Fluswasser unterhalb der Fabrik erweist sich durchaus nicht als so groß, daß daraus ernste Besorgnisse abgeleitet werden könnten.

Das Bedenkliche an den Abwässern der Fabrik sind die suspendirten Stoffe; da diese durch das Reinigungsversahren aus dem Wasser entsernt werden können, so kann dieses im Allgemeinen als zulässig anerkannt werden, ohne damit etwa das Versahren schon in den Einzelheiten als ein gutes zu kennzeichnen. Ein vollkommen entsprechendes Reinigungsversahren, bei welchem die Zusätze genau nach Menge und Beschaffenheit der Abgänge abgemessen werden müßten, läßt sich im vorliegenden Falle, soweit dis jetzt zu übersehen, bei der so verschiedenartigen Zusammensehung der Abwässer kaum

angeben, wenigstens nicht ohne basselbe äußerst komplizirt und damit auch kostspielig zu gestalten.

Je einfacher aber und billiger das Verfahren ist, um so eher besteht Aussicht, daß dasselbe zur Anwendung kommt und seinen Zweck erfüllt.

Sind hiernach prinzipielle Bebenken gegen die in Salzussen angenommene Methode der chemischen Reinigung der Abwässer nicht zu erheben, so muß doch die Art und Weise, wie das Verfahren in Anwendung gebracht wird, besonders auch die vorhandenen hierzu dienenden Einrichtungen als nicht zweckentsprechend bezeichnet werden.

Schon Regierungsrath Dr. Wolffhügel hat in seinem Reiseberichte den auffallenden Unterschied hervorgehoben, welcher zwischen den der eigentlichen Fabrikation dienenden Einrichtungen im Innern der Fabrik und den zur Reinigung der Abwässer gemachten Anlagen besteht. Während jene überall den Charakter des Soliden und Zweckmäßigen tragen, machen diese den Eindruck des Provisorischen und Unsertigen; man kann sich des Eindruckes kaum erwehren, daß nur das Allernothwendigste, und auch dies nur ungern gemacht worden sei.

Dieser Vorwurf richtet sich hauptsächlich gegen die eigenklichen Klärbassins, welche, wie schon angegeben, nur große Gruben sind, nicht gemauerte und gepflasterte Behälter, wie man dies bei anderen Fabriken sieht. Dazu kommt noch, daß die Vorskehrungen zur Entleerung der Bassins, die Schleusen am tiefsten Punkte berselben angebracht sind und das Vorhandensein eines unterirdischen Auslasses.

Bei einer solchen Einrichtung ist es ganz unvermeiblich, daß der gute Ersolg der chemischen Reinigung zeitweise, wenn die Bassins geräumt werden müssen, durch das Mitabsließen von Schlamm recht unangenehm unterbrochen wird.

Es wird sich daher empfehlen, in dieser Beziehung ganz bestimmte Forberungen an die Fabrik zu stellen, dahingehend, daß

- 1. die bestehenden gur Rlärung ber Abmässer dienenden Gruben durch genügend geräumige gemauerte Rlärbassins erfett werben;
- 2. daß das Ablaffen des Waffers beim Reinigen der Baffins durch geeignete Vorrichtungen, welche das Ablaufen von Schlamm vershindern, bewerkftelligt werde;
- 3. daß ber unterirbifche Auslaß aus ben Rlarbeden befeitigt werbe.

So lange diese Aenderungen im Betriebe der Reinigung nicht vorgenommen sind, kann ein Vertrauen in den guten Willen der Fabrikleitung nicht aufkommen, da nach wie vor zeitweilige stärkere Verunreinigungen des Flußwassers vorkommen müssen. Die Feinde der Fabrik — und daß deren viele sind, dafür hat dieselbe durch ihr früheres rlicksichtsloses Einleiten der Abwässer in die Flüsse gesorgt — werden nicht aufhören, dieselbe zu beschuldigen, daß sie heimlicherweise oder unachtsamerweise Schmutzwässer in die Vega ablasse, so lange die unterirdischen Kanäle zur Entleerung der Bassins vorshanden sind.

Gleiches gilt auch für den in die alte Bega mündenden Kanal, an der Weftsfront der Stärkefabrik. Es liegen keinerlei Angaben vor, daß durch denselben Schmuks

wässer abgestossen seien, auch wird mit aller Bestimmtheit versichert, der Kanal sei im Innern der Fabrik vermauert worden, nachdem bei dem Wiederausbaue der Fabrik nach dem Brande 1882 die Einrichtung getroffen worden sei, die Abwässer nicht mehr nach der Salze, sondern nach der Bega hin abzusühren. Die Kanalmündung besteht aber noch; da die Vermauerung im Innern nicht zu sehen ist, bleibt immer noch Grund zu der Annahme, daß eben doch heimlicherweise Abwässer hier absließen können.

Es liegt daher sowohl im Interesse der Fabrik als auch der Bewohner Hersord's, daß die beregten Aenderungen vorgenommen werden.

Nicht minder bedenklich als die unterirdischen Abflüsse aus den Klärbassins wurde der fogenannte alte Ranal erkannt. Allerdings müffen die Abwäffer aus den Konfum= anstalten und die Riederschlagswäffer des ganzen von der Fabrik eingenommenen Grundftüdes irgendwohin abgeführt werden, und kann es nur anerkannt werden, wenn dieselben, wie dies gegenwärtig geschieht, den übrigen Abwässern beigemischt und gereinigt werden. Da jedoch die Anlage des jogenannten alten Kanales es möglich macht, daß aus dem Sammelkaften F ber Stärkefabrik bei gewiffem Stande der Flüffigkeit diese in den alten Kanal absließen und direkt in die Bega gelangen kann; so dürfte auf eine Abänderung biefes alten Kanales zu bringen fein. Die ganzliche Fortnahme bes letten Stlickes wäre allerdings das durchgreifendste Mittel zur Beseitigung der bestehenden Mißstände; allein bann wäre zu befürchten, baß bei recht ftarken Regenguffen bie großen Mengen Regenwasser, die an und für sich wohl ohne Bedenken in die Bega abgelassen werden könnten, der Fabrik nicht unerhebliche Schwierigkeiten bereiten. Solche dürften auf folgende Beije zu umgehen jein. Bird ber bestehende Kanal von den Konsumanstalten so gelegt, daß ein Rücksluß aus dem Kleberwasserkaften durch ihn unmöglich ist, und baß durch ihn nur diejenige Menge Baffer, welche für gewöhnlich an regenlofen Tagen abfließt, dem genannten Gefäße zufließen kann, daß andererfeits bei einem Ueberschuffe liber dieses Quantum ein Ueberlauswehr in Thätigkeit tritt, welches mit bem Flusse in Berbindung steht, so wird das Regenwasser in solchen Fällen nach der Bega gehen, ohne eine übermäßige Belaftung ber Pumpen und Reinigungsanlagen im Gefolge zu haben. Selbstverständlich mußte eine berartige Abanderung, wie auch die übrigen an den Klärbaffins vorgeschlagenen, mit behördlicher Bewilligung und unter behördlicher Aufficht ausgeführt werden, worauf noch weiter unten zurlichzukommen fein wird.

Um noch eine weitere Reinigung der Abwässer zu erzielen, als durch die Präzipitation und Klärung erreicht werden kann, hat die Fabrik Einrichtungen zur Lüftung der Abwässer getroffen: die schon erwähnten Gradirwerke und Siebe hinter dem Klärbecken IIIB. Derartige Anlagen sollen, indem sie das Wasser in dünner Schicht oder in Tropfensorm vertheilen, durch Vergrößerung der Oberstäche eine lebhafte Berdunftung und Bildung von Dzon veranlassen, welches letztere alsdann, vom Wasser aufgenommen, die Zerstörung der organischen Substanzen bewirken soll. Zur Erreichung dieses Zweckes muß aber das Wasser einen längeren Weg zurücklegen, als er in den Gradirwerken zu Salzussen vorgesehen ist. Wirksame Gradirwerke in Salzussen und sonstigen Fabriken haben daher auch eine Höhe von 10—20 m, während die in Salzussen nur mannshoch sind. Ueberdies stehen sie in einer Vertiefung des

Geländes und nahe bei einander, so daß eine frische Luftbewegung über die Wasserstächen hinweg unmöglich ist. Daß solche Anlagen nichts zu leisten vermögen, muß Jeder, der ähnliche Anlagen kennt, von vornherein erklären; es wurden aber auch um dies zahlenmäßig darzuthun am 13. Juli 1887 Proben von dem auffließenden und absließenden Wasser entnommen; die Resultate der Untersuchung sind in Tabelle 6 Nr. 6 und 7 enthalten. Aus ihnen geht eine erheblich verbessernde Wirkung der Lüstung nicht hervor. Zwar war der Verbrauch an Chamäleon nach der Lüstung etwas gesunken, dastir aber der Glühverlust erheblich vermehrt. Rückstand, Schweselssäure und Ammoniak haben eine Verminderung ersahren, dagegen das Chlor und die entwickelungsfähigen Reime eine Erhöhung; zur Erklärung dieses Besundes muß angenommen werden, daß sich die beiden untersuchten Proben nicht vollständig deckten.

Somit ist das negative Ergebniß eine Bestätigung der gemachten Boraussetzung und zugleich auch der Untersuchungsergebnisse des Chemikers der Stärkefabrik Herrn Schreib; auch dieser hat eine nachweisbare Wirkung der Gradirwerke und Metallsiebe auf die Abwässer nicht gefunden.

Dieselben können daher füglich in Wegfall kommen, wosern nicht die Fabrik bereit sein sollte, sie in einer wirksameren Form, d. h. mit bedeutender Höhe herzustellen. In diesem Falle würde allerdings die Anlage einer Pumpe nothwendig werden.

Außer der chemischen Reinigungsanlage sind wie schon bemerkt auch Rieselselber vorhanden, über welche jedoch ein glinstiges Urtheil nicht gefällt werden konnte. Dieselben sind weder planirt, noch drainirt; das Rieselwasser sließt von ihnen nur wenig gereinigt in die Flüsse Bega und Werre ab; zudem eignet sich auch der lehmhaltige Boden in der Umgegend von Salzusten nur wenig für Rieselselber. Die gemachten Ersahrungen haben aber ohnedies gezeigt, daß die Fabrikabwässer anscheinend aus praktischen Gründen zur Reinigung durch Rieselung wenig geeignet sind: die Berieselung mußte während des Sommers ausgesetzt werden, da die Rieselwässer den Gräsern einen schlechten Geschmack verliehen.

Alle diese Momente lassen die bisherige Berieselung als ein verunglücktes Experiment und die Aufgabe derselben wilnschenswerth erscheinen. Allerdings soll nicht verkannt werden, daß gute Rieselselder für die Fabrik ein wesentlicher Behelf sein könnten, um die Rosten der chemischen Reinigung herabzusehen; allein, wie Seitens der Fabrik dem Referenten gegenüber versichert wurde, befände sich dieselbe in größter Berslegenheit, wenn es sich darum handelte, neue Ländereien für Rieselzwecke anzukausen. Die alten vorhandenen sind nicht einmal Eigenthum der Fabrik, sondern eines des nachbarten Grundbesitzers, und kann somit deren Benutzung über kurz oder lang aufgehoben werden. Unter so mißlichen Verhältnissen dürfte es das Gerathenste sein, den Rieselbetrieb gänzlich aufzugeben und allein die chemische Reinigung weiter fortzusühren.

Demnach laffen fich die an die Stärkefabrik in Salzuflen zu stellenden Anforderungen in folgende Bunkte zusammenfassen.

1. Die Abwäffer der Fabrik dürfen nie ungereinigt in die Flußläufe abgelaffen werden; eine Ausnahme kann nur bezüglich des in die Salze durch Vermittelung der alten Bega eingeleiteten Kondenswassers und bezüglich bes bei großen Regengüssen anfallenden Regenwassers gemacht werden.

- 2. Die Auswahl der Reinigungsart kann der Fabrik überlassen bleiben; unter allen Umständen aber hat dieselbe mindestens ebensoviel zu leisten, als die gegenwärtig angewendete Methode bei zweckentsprechenden Einrichtungen und bei regelrechtem Betriebe zu leisten vermag.
- 3. An Stelle ber bestehenden, als Klärbeden bienenden Gruben sind regelrechte gemauerte Klärbassins zu errichten, genügend groß um die ganze Wenge der Abwässer zu klären.
- 4. Bei diesen Klärbassins sind technische Borkehrungen zu treffen, welche es ermöglichen, dieselben im Bedarfsfalle zu entleeren ohne dem Flusse größere Mengen von Schlamm zuzuführen. Diese Borrichtungen müssen einer behördlichen Kontrole zugängig sein.
- 5. Die jest bestehenden unterirdischen Ablaffanäle aus ben Rlarbaffins find zu beseitigen.
- 6. Die Gradirwerke und Metallgitter sind als wirkungslos zu bes seitigen oder burch wirksamere berartige Apparate zu ersetzen.
- 7. Der sogenannte alte Ranal auf bem rechten Begaufer ist so umzus bauen, daß ein Ausfließen ungereinigter Abwässer aus der Stärkes fabrik nicht mehr möglich ist und nur bei Regengussen überschüssiges Regenwasser abfließen kann.
- 8. Die Riefelfelber find als in ihrer gegenwärtigen Form ungeeignet aufzugeben.

Unter Befolgung dieser Anordnungen dürfte die Fabrik unschwer in der Lage sein, den von ihr früher und auch neuerdings wieder hervorgerusenen schlimmen Zuständen in der Werre vorzubeugen.

Es wird aber auch erforderlich sein, daß die maßgebenden Fürstlichen Behörden sich nicht damit begnügen, der Fabrik die vorgenannten Auflagen zu machen, sondern dieselben sollten auch eine wirksame Kontrole sowohl bei Aussührung der vorgeschlagenen Aenderungen, als auch nachher beim weiteren Betriebe ausüben. Was eine strenge Beaufsichtigung zu leisten vermag, hat die disherige Entwickelung der Angelegenheit gezeigt. Sowohl die Seitens der Stadt Herford, als auch die neuestens durch die Fürstlich Lippe'sche Regierung veranlaßten unangemeldeten Besichtigungen haben wesentlich zur Erkenntniß der Ursachen der beklagenswerthen Zustände in der Werre beigetragen. Andererseits ist auch sicher, daß die Fabrik in Salzuslen nicht aus freiem Antriebe, sondern erst auf das Drängen der Behörden hin Schritte gethan hat, um die durch sie hervorgerusenen Mißstände sernerhin zu verhindern.

Der auf Seite von industriellen Etablissements so häufig zu findende Widerstand gegen Auflagen, betreffend Verhütung von Belästigung oder Beschädigung von Abjazenten, ist ja wohl verständlich; denn es werden damit Ansprüche auf Geldausgaben erhoben, welchen keine oder nur ganz ungenligende Einnahmen — etwa beim Rieselzbetriebe 2c. — gegenüberstehen. Das allgemeine Wohl verlangt aber derartige Opfer

und beshalb muß es als Pflicht ber zuftändigen Behörden erklärt werden, darüber zu wachen, daß sie auch gebracht werden.

Eine wirksame Kontrole wird im vorliegenden Falle nur möglich sein, wenn dieselbe schon bei Aussührung der Aenderungen beginnt, indem diese selbst so vorgenommen werden müssen, daß die späteren Revisionen leicht aussührbar bleiben.

Eine wichtige Aufgabe für die zuständige Behörde wird auch die Ueberwachung etwaiger Erweiterungen der Fabrik sein; die Behandlung der hierbei zu erwartenden Abwässermengen ist dann jedesmal nach den gleichen Prinzipien, wie es mit den jetzigen geschehen soll, vorzuschreiben und durchzusühren.

Aber auch noch eine weitere Anregung behufs Reinhaltung der Werre möchte an dieser Stelle gegeben werden. Dieselbe betrifft die Behandlung bezw. Entsernung der im Bette der Salze, auch in der Werre und Bega wachsenden Wasserpslanzen. Dieselben werden zu Zeiten, wenn sie in Folge üppigen Gedeihens den Fluß stauen, nur abgemäht, ohne herausgenommen zu werden. Die Folgen dieses Versahrens sind, daß die abgemähten Gewächse irgendwo angeschwemmt werden, in Fäulniß übergehen und so das Wasser verunreinigen. Eine regelmäßige Auskrautung des Flußbettes unter Fortnahme der Pflanzenreste erscheint daher nothwendig.

Schließlich ift aber auch noch den zuständigen Königlich preußischen Behörden, bezw. dem Stadt-Magistrate von Herford Anregung zu geben, auch ihrerseits zur Reinhaltung der Werre nach Möglichkeit beizutragen.

In den vorhandenen Stauwehren wurden nicht zu unterschätzende Faktoren für die Entwidelung der Flußverunreinigung erkannt. Dieselben werden allerdings, so lange ber Aluf gang reines Waffer führt, keine Beranlaffung zu einer Verichlammung geben aber andererseits kann boch auch eine richtige Handhabung berselben viel dazu beitragen, bie beftehenden Zuftande zu verbeffern und der Entwickelung weiterer Berunreinigung vorzubauen. Die Auffrauung größerer Waffermaffen und zeitweiliges Ablaffen berfelben ift in der Kanalisationstechnik ein häufig angewandtes Mittel geworden, um Kanäle vor Berichlammung zu schützen, und zwar nicht nur die unterhalb gelegenen, sondern auch die oberhalb der Schleuse befindlichen Strecken. Es liegt daher nahe genug, auch im vorliegenden Falle, und für die Zukunft, wenn Seitens der Fabrik keine ungereinigten Abwäffer mehr zusließen werden, sich von einem möglichst häufig — vielleicht nur auf kurzere Zeit — vorzunehmenden Ziehen der Schleusen das Beste für die Reinhaltung der Werre zu versprechen. Wenn neuerdings der Königliche Kreis= phyfikus befürwortet, das Ziehen der Schleusen gänzlich zu unterlassen , da dabei jedesmal eine hochgradige Belästigung ja selbst Gefährdung der Gesundheit der Bewohner Herfords verursacht werde, so muß dem gegenüber die Befürchtung ausgesprochen werden, daß eine Befolgung dieses anscheinend ganz guten Rathes nur eine Berschlimmerung der Sachlage herbeiführen könnte. Gänzlich kann das Ziehen der Schleusen nicht unterlassen werden, schon mit Rücksicht auf die Müller in Herford, welche zeitweise Reparaturen vorzunehmen haben; sollte es aber wirklich nur auf diese Fälle beschränkt werben, so würden dann die Folgen des Nichtziehens während längerer Zeit nur um so intensiver auftreten, da das langedauernde Anstauen nur eine Zunahme der Berschlammung zur Folge haben könnte.

Neben möglichst häufigem Ziehen der Schleuse an den Herforder Stauwehren ist der Stadt Herford auch sonst noch Sorge für Reinhaltung zu empfehlen und inst besondere die Fernhaltung von Abwässern aus industriellen Anlagen aus dem Bette der Werre ans Herz zu legen.

Der Zufall wollte es, daß Referent einen recht schlimmen Fall von Berunzeinigung des ganz klaren Werrewassers vor seinen Augen in Hersord entstehen sah, und auf eine wenige Schritte oberhalb der B.'ichen Mühle gelegene Färberei zuzücksühren konnte. Derartige Fälle können nur dazu dienen, die Werre auch unab-hängig von der Fabrik in Salzusten zu verschlammen; auf ihre Beseitigung ist daher großes Gewicht zu legen.

Endlich sei noch, einer Anregung aus der Mitte der Konserenz vom 22. Oktober 1887 Folge gebend, darauf ausmerksam gemacht, daß in dem Bette der Werre oberhalb Hersord, in der Nähe der Ziegelei Löcher vorhanden sein sollen, herrührend von früherer Entnahme von Sand aus dem Flußbette. Diesen Löchern kommt, wenn auch in geringerem Maße dieselbe Bedeutung zu, wie den Wehren und Buchten. Das Wasser in ihnen stagnirt und giebt zur Entwickelung von Schlamm und Pilzvegetationen günstige Gelegenheit. Letztere dürften sich durch Einfüllen mit Kies oder Sand besseitigen lassen.

Berlin, den 12. November 1887.

# Untersnchungen über die Wirksamkeit verschiedener chemischer Desinfektionsmittel bei kurz dauernder Einwirkung auf Infektionsstoffe.

Von

Dr. S. Jaeger,

Königlich Burttembergifcher Stabsarzt, tommanbirt zum Raiferlichen Gefundheitsamte.

Die neueren Untersuchungen auf dem Gebiete der Desinsektion haben gezeigt, daß die pathogenen Bakterien sich wie nach Form und Wachsthumserscheinungen so auch in ihrem Verhalten gegenüber chemischen Stoffen erheblich von einander unterscheiden; man weiß jetzt, daß sie gegen ein und dasselbe Desinsektionsmittel ungleiche Widerstandsstähigkeit an den Tag legen, und daß die einen leichter durch dieses, die andern durch jenes Mittel zerstört werden. Während man früher, zu einer Zeit als die Natur der Insektionsstoffe noch größtentheils unbekannt war, an ein Desinsektionsmittel die Ansorderung stellen mußte, daß alle bekannten Organismen durch dasselbe zerstört würden, während man seit Koch's bahnbrechenden Untersuchungen wenigstens die sichere Tödtung der sehr widerstandssähigen Milzbrandsporen als Bedingung aufstellte, ist man jetzt im Stande, je nach den einzelnen Insektionskrankheiten, bei welchen desinsizirt werden soll, die geeignetsten Mittel auszuwählen.

Aber wenn auch für eine bestimmte Art von Krankheitskeimen die Mittel zur Bernichtung gefunden sind, so bleibt immer noch eine Anzahl von Fragen übrig, welche von Fall zu Fall zu beantworten sind: es handelt sich zunächst darum, die Wahl des Mittels oder seiner Anwendungsweise so zu treffen, daß die Insektionsstosse ohne Beschädigung der zu desinszirenden Gegenstände vernichtet werden. Viele Gegenstände leiden durch Anwendung von Säuren oder Alfalien, andere werden schon durch Feuchstigkeit beschädigt oder können höheren Wärmegraden ohne Schaden nicht ausgesetzt werden; sür Leder z. B. ist man immer noch nicht in der Lage, ein durchaus bestriedigendes Desinsektionsversahren vorzuschlagen, da dieses unter Umständen schon durch bloße Beseuchtung verdorben werden kann, aber auch höheren Temperaturen nicht ausgesetzt werden darf.

Für viele Gegenstände kommt ferner das Bedürfniß in Frage, die Desinfektion in möglichst kurzer Zeit durchzusühren; denn nicht alle Objekte können eine beliebige Zeit einem Desinfektionsmittel ausgesetzt werden; sehr viele — und hierher gehören namentlich alle Wohn= und Unterkunftsräume, Wagen, Schiffe, Ställe — können mit einem solchen nur übergossen, abgewaschen, geklincht werden, dann sließt die desinstizierende Lösung 2c. sosort wieder ab oder sie trocknet ein, nachdem sie nur kurze Zeit hatte wirken können. Zudem besteht sehr häusig das Bedürfniß, die einer Desinsektion zu unterziehenden Gegenstände baldmöglichst dem Gebrauch wieder zu übergeben. Ze nachdem derartigen Ansorderungen entsprochen werden muß, wird im einzelnen Falle der trockenen Hise oder dem Wasserdamps oder den verschiedensten chemischen Desinsektionsmitteln der Vorzug gegeben.

Die vorliegende Arbeit, welche unter Leitung des Herrn Regierungsrath Dr. Gaffty ausgeführt wurde, zielt darauf ab, für die Desinfektion von Thierställen eine geeignete experimentelle Grundlage zu schaffen und zwar unter ausschließlicher Berückssichtigung chemischer Desinfektionsmittel, auf welche man für den genannten Zweck hauptsächlich angewiesen ist. Insbesondere handelt es sich darum, Mittel zu sinden, welche die Infektionsstoffe innerhalb sehr kurzer Zeit zu tödten vermögen. Bei der Anordnung der Versuche wurden die Verhältnisse, wie sie sich in der Praxis gestalten, thunlichst berücksichtigt. Wie dort viele der zu desinfizirenden Gegenstände nur abgewaschen, bestrichen oder getlincht werden können, so sollte auch im Versuche das Objekt nur kurze Zeit durch die Desinfektionsslüssigseit beseuchtet, letztere aber andererseits nicht durch Abspülen im Fortwirken gehindert werden, sondern auf dem Objekt allmählich trocknen.

Was die Methoden der experimentellen Prüfung von chemischen schissigen Desinfektionsmitteln anbelangt, so hat Koch') diejenige geschaffen, welche seither im Wesenklichen beibehalten worden ist: Imprägnirung von sterilen Seidensäden mit den reingezüchteten Organismen, Einlegen dieser Seidensäden in die Desinfektions-flüssigkeit und Prüfung der Entwickelungsfähigkeit in verschieden langen Zeiträumen, nach vorausgegangener Abspillung des Desinstziens mit einer indifferenten sterilen Flüssigkeit. In den meisten Fällen hat Roch seine Objekte sehr lange Zeit, viele Tage, dem Desinsektionsmittel ausgesetzt, d. h. eben so lange, dis ein Erfolg entweder einzgetreten oder fernerhin nicht mehr zu erwarten war.

<sup>1)</sup> Ueber Desinfektion. Mittheilungen aus bem Raiferlichen Gesundheitsamte. Bb. I C. 234.

<sup>2)</sup> Die Actiologie ber Rogfrantheit. Arbeiten aus bem Raiferlichen Gefundheitsamte. Bb. I C. 142.

<sup>3)</sup> Das Afeptol. Berliner Klinische Wochenschrift. 1886. Rr. 87 G. 609.

<sup>4)</sup> Centralblatt für Bakteriologie 2c. 1888. Bb. III Nr. 1 C. 27.

<sup>3)</sup> Robe Schwefel-Karbolfaure als Desinfektionsmittel. Deutsche Medizinische Wochenschrift. 1888. Rr. 7 S. 122.

Flüssigkeiten die experimentelle Unterlage zu geben geeignet ist, haben besonders Liborius, 1) Esmarch2) und Laplace3) eingeschlagen.

Die Desinfektionsexperimente müssen um so verschiedenartiger sich gestalten, je mehr es sich darum handelt, praktische Berhältnisse in denselben nachzuahmen. So haben Guttmann und Merke') Desinfektionsversuche angestellt, welche eine Amwendung des Resultates auf die Desinfektion der Wände von Zimmern und Krankensälen ergeben sollten. Es wurden zu dem Zwecke Reinkulturen pathogener Organismen an Seidensäden angetrocknet, diese an den Wänden besestigt und hier mit einem Spary des Desinfektionsmittels bearbeitet. Nach völliger Durchnässung der Objekte ließ man die Wände mit den daran besestigten Seidensäden trocknen und übertrug dann die letzteren auf Nährmaterial zur Beobachtung, ob dieselben entwickelungsfähig geblieben oder abgestorben waren. In ganz ähnlicher Weise versuhr Redards); er brachte das insektiöse Waterial in Rinnen, welche in Bretter eingeschnitten waren, übergoß diese mit der Desinsektionssslüssigkeit und impste das so behandelte Material auf Thiere über.

Plagge und Gärtner<sup>6</sup>) suchten Bundinsektionsbakterien auf der behaarten Haut durch Desinsektionsmittel zu töbten. Sie rieben zu diesem Zwecke Meerschweinchen mit Reinkulturen solcher Organismen ein, wuschen hierauf die so infizirten Thiere mit dem Desinsektionsmittel ab und brachten nachher Haare der Thiere in Nährgelatine, um zu beobachten, ob die Mikroorganismen durch das Verfahren getödtet waren.

In manchen Versuchen sind die Desinfektionsmittel nicht an Reinkulturen, sondern an Bakteriengemischen geprüft worden und zwar zum Theil an solchen, wie sie in der Praxis Gegenstand der Desinfektion zu sein pslegen. Dahin gehören die Versuche von Schill und Fischer') über die Desinfektion des Auswurfs der Phthisiker. Diese Autoren fügten einer abgemessenen Menge tuberkulösen Sputums eine gleichsalls abgemessene Menge des zu prüfenden Desinfektionsmittels zu und untersuchten nachher durch Thierimpfungen, ob es gelungen war, die in dem Sputum enthaltenen Tuberkelsbacillen zu töbten.

Forster<sup>8</sup>), Kümmell<sup>9</sup>) und Fürbringer<sup>10</sup>) suchten in Rücksicht auf das chirurgische Bedürfniß nach einem geeigneten Versahren der Desinsektion der Hände. Forster tauchte die Finger, nachdem sie mit dem Desinsektionsmittel bearbeitet waren, in Nährgelatine und beobachtete, ob in derselben danach noch Bakterien zur Entwickelung kamen; Fürsbringer unterzog besonders den Raum unter den Fingernägeln einer gründlichen Dess

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die besinfigirende Birkung des Kalkes. Zeitschrift für Sygiene. Bb. II S. 15.

<sup>2)</sup> Das Creolin. Centralblatt für Bakteriologie 2c. 1887. Bb. I heft 10 und 11 S. 295 und 329.

<sup>3)</sup> Saure Sublimatlosung als besinfizirendes Mittel 2c. Deutsche Medizinische Wochenschrift. 1887. Nr. 40 S. 866.

<sup>4)</sup> Ueber Desinfektion von Bohnungen. Birchow's Archiv. Bb. 107 heft 8. S. 459.

<sup>)</sup> De la desinfection des waggons ayant servi au transport des animaux sur les voies ferrees. Paris 1885.

<sup>6)</sup> Langenbed's Archiv Bb. XXXII 2. und Deutsche Mebiz. Wochenschrift 1885 Rr. 22 S. 369.

<sup>7)</sup> Mittheilungen aus bem Raiferlichen Gefundheitsamt Bb. II G. 181.

<sup>\*) &</sup>quot;Wie foll ber Argt feine Sanbe reinigen?" Centralblatt für flinische Debigin. 1885. 18.

<sup>\*)</sup> Deutsche Mebiz. Wochenschrift 1885. Nr. 22 G. 870.

<sup>16)</sup> Untersuchungen ac. über bie Desinfektion ber hanbe bes Arztes. Wiesbaben 1888.

unsektion, schabte nach berselben diesen Raum aus und brachte die so erhaltenen Epibermisschuppen zur Aussaat auf Gelatine. Kümmell, der außer an den Händen noch
an chirurgischen Instrumenten 2c. Desinfektionsversuche angestellt hat, schildert die von
ihm zur Prilipung der Desinfektionswirkung angewandte Methode wie folgt: "Die Versuche
wurden in der Weise angeordnet, daß die einzelnen zu untersuchenden Objekte, Hände,
Instrumente, Schwämme, Weichtheilstläcken aus Operationswunden, Luft und Flüssigkeit mit den Roch'schen Nährböden in Berührung gebracht und die Entwickelung der Reime
abgewartet wurde." Diese Gegenstände waren zuvor in desinsizirende Flüssigkeiten eingelegt oder auf andere Weise mit solchen bearbeitet worden. Esmarch bestimmte bei
seinen Untersuchungen liber Desinsektion von Wänden zunächst den Reimgehalt derselben,
indem er eine abgemessene Wandsläche mit einem seuchten sterilen Schwämmchen abwusch und dieses in Gelatine brachte. Dann wurden die Wände mittelst Spray desinsizirt und nach erfolgter Desinsektion wieder wie zuvor der Reimgehalt ermittelt.

Für die vorliegenden Versuche schien zunächst diejenige Methode die zwecknäßigste zu sein, bei welcher die pathogenen Organismen, an Wänden 2c. besestigt, einer Tünchung mit dem zu unterjuchenden Desinfektionsmittel ausgesetzt wurden. Später wurde einer etwas anderen Methode der Vorzug gegeben. Da es galt, die Wirkung ber Des= infektionsmittel auf die einzelnen pathogenen Keime gesondert zu prüfen, so ergab sich von selbst, daß die Untersuchungen nicht mit Bakteriengemischen, sondern mit Rein= kulturen anzustellen waren. Es wurden daher ausschließlich auf künstlichen Nährböden gezüchtete ober direkt bem Thierkörper entnommene "Reinkulturen" benutzt. Mit diesen Kulturen bezw. mit den zerquetschten Organen (Milz, Lunge, Leber) der an der spezifi= schen Infektion gestorbenen Thiere (meist Mäuse) wurden sterilifirte Seidenfäden imprägnirt und die letsteren sodann in getrocknetem, zuweilen auch, wenn es sich um sehr wenig widerstandsfähige Organismen handelte, in noch feuchtem Zustande, dem Desinfektionsmittel ausgesetzt. Stets wurde, wenn es sich um Versuche mit Organismen infizirter Thiere handelte, vor Imprägnirung der Fäden mikroskopisch die reichliche Anwesenheit der betreffenden Bakterien in den Organen festgestellt, wie auch die sofortige Infektion eines Rontrolethieres mit einem der imprägnirten Fäben niemals unterlaffen wurde. Soweit es sich um pathogene Organismen handelte, wurden vorwiegend solche ausgewählt, beren Uevertragung auf Thiere ficher gelingt, da ber Thierversuch das empfindlichste Reagens dafür abgiebt, ob die betreffenden Organismen durch das Desinsektionsmittel unschädlich gemacht sind oder nicht. Die mit den verschiedenen Organismen getränkten ungefähr 3-4 cm langen Seibenfäben wurden mittelft Reifinägel und dunner Holzleiften auf Bretter festgeklemmt. Die Auftragung des Desinfektionsmittels auf die Bretter erfolgte vermittelft neuer flacher und mäßig ftarrer Binsel. Gelangten die bei einem Bersuche benutzten Binfel in einem anderen wieder zur Berwendung, so wurden fie zuerft in Sublimatlöfung ausgewaschen, sobann aber ftets 5 Minuten lang unter der Wasserleitung gespült, um das Sublimat sicher wieder zu Das Ueberftreichen der Bretter wurde in manchen Versuchen nur einmal, entfernen. in anderen nach verschieden kurzen Zeiträumen wiederholt vorgenommen, sodann die bestrichenen Bretter vor Verunreinigung geschützt ausbewahrt, am folgenden Tage Stücke

aus den so behandelten Fäden mit geglühter Scheere ausgeschnitten und mittelst geglühter Vinzette auf Nährböden verbracht, bezw. auf Thiere übertragen. In erster Linie erschien die soeben beschriebene Wethode geeignet zur Prüfung eines Mittels, welches auch, abgesehen von Desinsestionszwecken, zur Tünchung von Wandslächen Verwendung findet; es ist das der Kalk.

## 1. Ralt.

Der Kalk wurde als Desinfektionsmittel empfohlen schon zu einer Zeit, als awischen Desinfektion und Desodorisation noch nicht genau unterschieden wurde. Er hat besonders verbreitete Anwendung im Anfang der 60er Zahre in der Süvern'ichen Desinfektionsmasse gefunden. Diese hatte aber zunächst weniger den Zweck, etwaige krankheiterregende Mifroorganismen abzutödten, als eine chemische Fällung und Ausscheidung ber das Wasser verunreinigenden organischen und mineralischen Stoffe herbeizusühren; 1) indessen hat man auch eine sehr kräftige "Desinsektionswirkung" dem Wittel zugeschrieben. Für die Wirksamkeit der Masse in dieser Richtung schien hinreichender Beweis durch die Thatsache erbracht, daß das abfließende Wasser aus mit Süverns-Masse behandelten Kloaken nicht mehr beläftigend auf die Geruchsorgane wirke. Mit diesem Mittel haben Birchow und Hausmann?) Berfuche angestellt, um zu beurtheilen in wie weit demselben die Fähigkeit innewohne, niedere Organismen zu tödten. Diese Bersuche ergaben, baß der wesentlich wirksame Bestandtheil der Süvern'schen Mischung der Kalk war; berfelbe "bewirfte einen Niederschlag im Kanalwaffer und begrub fämmtliche Organismen im Bodensatz. "3) Die geklärte Flüssigkeit war vollkommen rein von jeder Art thierischer ober pflanzlicher Dragnismen: folche fanden fich bagegen im Bodenfat, aber alle ohne Bewegung. Erst nach 10 Tagen begann eine reichliche Entwickelung von Bakterien. — Ob dieses Wiederauftauchen der Bakterien durch nach der Desinfektion hineingefallene Keime bedingt, oder als Neuvermehrung der ursprünglich vorhandenen und durch den Kalf in ihrer Entwidelung bisher nur gehemmten Organismen zu betrachten fei, ließ sich ja damals noch nicht entscheiden. Immerhin mußte auch nach unseren heutigen Anforderungen an desinfizirende Mittel die von Birchow und hausmann gefundene Leiftung des Kalkes als eine recht beachtenswerthe erscheinen.

Später empfahl die deutsche Cholerakommission den Aetskalk als Desinfektionsmittel, welches als Zusatz zu Choleradezektionen wie auch zur Tünchung infizirter Gegenstände gebraucht werden könne. Versuche sind jedoch mit dem Mittel von der Kommission nicht angestellt worden. Roch deilt in seiner Arbeit über Desinfektion Versuche mit, welche er an Kalkwasser angestellt hat; er sand nach 15—20tägiger Ginwirkung desselben auf Milzbrandsporen verspätetes und lückenhastes Auswachsen, doch keine Tödtung derselben.

So wenig ermuthigend biefes mit ben vollkommeneren Methoden gewonnene

<sup>1)</sup> Dingler's Polytechn. Jonrnal 1868 Bb. 187 S. 439.

<sup>2)</sup> Reinigung und Entwäfferung Berlins Seft 1 S. 152 u. Generalbericht S. 77.

<sup>3)</sup> Dinglers Polytechn. Journal 1870 Bb. 197 C. 84.

<sup>1)</sup> Ruchenmeifter, Allgem. Zeitschr. für Epidemieologie 1874 Bb. 1 G. 314.

<sup>5)</sup> l. c.

Ergebniß auch war, so ließ sich boch eine gewisse Einwirkung des Mittels auf weniger wiberstandsfähige Organismen vielleicht erwarten. Dies hat nun auch Liborius') veranlaßt, den Kalk auf seine bakterienzerstörenden Fähigkeiten noch weiter zu prüfen. Seine ersten Bersuche mit faulender Bouillon und mit Kanalwasser können als eine Nachprüfung der erwähnten Birchow-Hausmann'schen Untersuchungen betrachtet werden, auch waren seine Resultate mit benen Hausmann's ziemlich übereinstimmenb: aufgehobene Entwickelung im Anfang, erneutes Wachsthum nach 11 Tagen; doch konnte Liborius diesem bekannten Ergebnisse das weitere hinzustigen, daß die weniger resistenten Reime getöbtet, die resistenteren nur in ihrer Entwickelung gehemmt wurden. Ferneren prlifte Liborius ben Einfluß von Ralkwaffer auf Reinkulturen von Typhus= und Cholera=Bacillen, die in Wasser aufgeschwemmt waren, und sand babei, daß Typhusbacillen in einer Aluffigkeit mit 1 Million Keime pro Rubikentimeter schon bei einem anfänglichen Gehalt an reinem Aetfalf von 0,0074 % vernichtet wurden. Dieses Resultat war nach bstündiger Einwirkung beinahe, nach 1 tägiger vollkommen erreicht. Cholerabacillen (12 Willionen Keime im Aubikcentimeter) erfuhren bei diesem Kalkgehalt nur eine kurz dauernde Entwickelungshemmung, wurden aber bei einem anfänglichen Kalkgehalt von 0,0246 % und 6ftündiger Einwirkung vollkommen vernichtet. Auf Zusatz von 10 ccm 20 prozentiger Kalkmilch zu 1/2 l Künftlicher Cholerabejektion waren nach 2 Stunden die meisten und nach 24 Stunden bie sämmtlichen Cholerakeime getöbtet. Eine viel raschere Wirkung trat ein, als statt Kalkwasser ober Kalkmilch reines Aepkalkpulver den zu desinfizirenden Flüssigkeiten beigemengt wurde; hier waren bei Zusatz von 2g:500 ccm Wasser nach 31/2 Stunden erforderlich, um baffelbe Ziel zu erreichen.

Diese Versuche schienen wohl geeignet, dem Kalk unter den nach heutigen Ansichauungen wirksamen Desinfektionsmitteln eine Stelle einzuräumen, um so mehr, als seine Ungefährlichkeit, sein dilliger Preis und handliche Verwendung ihm schähenswerthe Vorzüge vor den anderen Desinfektionsmitteln verleihen. Die folgenden von etwas anderem Gesichtspunkte ausgehenden Untersuchungen ergänzen die von Liborius gewonnenen Ergebnisse. Während nämlich dieser Forscher den Einfluß des Kalkes auf infektiöse Flüssigkeiten prlifte, galt es hier seine Wirkung auf infektiöse Stoffe, durch welche Wände 2c. verunreinigt sind, zu ermitteln. Die erwähnten Vorzüge, welche der Kalk — in der Voraussehung, daß er wirklich ein für viele Krankheitskontagien ausreichendes Desinfiziens ist — besigt, mußten ihn aus naheliegenden Gründen zur Desinfektion von geschlossenen Räumen, insbesondere von Ställen besonders geeignet erscheinen lassen.

Das Material für die Bersuche wurde nun in folgender Weise hergerichtet: Gebrannter Marmorkalk (ca. 1/4 kg) wurde mit Leitungswasser in so geringer Menge, daß es zur Löschung eben hinreichte, gelöscht, wobei der Kalk unter lebhaster Entwickelung von Wasserdämpsen und starker Erhitzung der Porzellanschale rasch zu einem seinen Pulver zersiel. Der frisch gelöschte Kalk wurde sofort in ein gutschließendes Glasgesäß

<sup>1)</sup> l. c.

eingefüllt und hiervon die für die einzelnen Versuche nothwendigen Quantitäten jedes= mal entnommen.

Diese wurden sodann abgewogen, je nach der Stärke der gewünschten Kalkmilch in einer nicht sterilisirten Porzellanschale mit einer abgemessenen Menge gewöhnlichen Wassers vermischt und darin durch Umrühren sein vertheilt. Damit war der Kalk für die Tilnchung hergerichtet. Die Anwendung desselben bei den Versuchen geschah in solgenden Verhältnissen:

1 Theil Kalk auf 20 Theile Wasser

1	"	"	5	"	"
1	11	11 11	2	#	11
1	,,	"	1		

Die erste Mischung ist als bünne, die zweite als dicke Kalkmilch und die britte und vierte als Kalkbrei zu bezeichnen.

Um nun zunächst einen Ueberblick über die Wirksamkeit dieses Desinsektionsmittels bei der beabsichtigten Art der Verwendung zu gewinnen, wurden anfänglich Versuche an einer Anzahl von nicht pathogenen Organismen angestellt, wobei neben leichter zerstörbaren auch solche ausgewählt wurden, von denen bekannt war, daß sie ganz besonders schwer zu tödten seien; fernerhin wurde das Mittel an verschiedenen pathogenen Organismen erprobt.

Es gelangten zur Untersuchung:

## A. Nicht pathogene Organismen.

- I. Coccen: a) Micrococcus prodigiosus,
  - b) Micrococcus aurantiacus.
- Il. Hefe: Roja=Hefe.
- III. Bacillen=Sporen: Gartenerde.

#### B. Pathogene Organismen.

- I. Coccen: a) Micrococcus tetragenus,
  - b) Staphylococcus aureus.
- II. Bacillen:
  - a) Bacillen der Hühnercholera,
  - b) " bes Schweinerothlaufs,
  - c) " ber Schweineseuche (Löffler-Schüt),
  - d) " " Schweinepest (Bang),
  - e) " " Mäuse=Septicämie,
  - f) " " Ropfrankheit,
  - g) " des Abdominaltyphus,
  - h) " " Milzbrandes.
  - i) Sporen der Milzbrandbacillen,
  - k) Iuberkelbacillen.

#### Berfuche.

## A. Nicht pathogene Organismen.

#### I. Coccen.

- a. Micrococcus prodigiosus.
- 1. Aussaat je 10 Minuten nach bem Ralfanftrich.

Sterilifirte Seidenfäden wurden mit einer Kartoffelreinkultur von Micrococcus prodigiosus unter Zusat von einigen Tropfen steriler Bouillon getränkt und getrocknet. Awölf fo behandelte Seidenfäden werden in der erwähnten Beise auf ein senkrecht stehendes Brett geklemmt, sodann aus dem gelöschten Marmorkalk und Leitungswaffer burch Verrühren eine dunne Kalkmilch im Verhältnig von 1 Theil Kalk zu 20 Theilen Waffer hergestellt und mit dieser die Fäden einmal überstrichen. Nach 10 Minuten wurden 4 Fäben abgenommen und auf Kartoffeln gebracht. Um den noch anhaftenden Kalk, welcher möglicherweise entwickelungshemmend wirken konnte, zu beseitigen, wurde jeder Faben mit einem sterilifirten Meffer zuerft an einer Stelle ber Kartoffelschnittfläche in seiner ganzen Länge in dieselbe eingedrückt, dann wieder herausgehoben, wobei er den ihm anhaftenden Kalk in dem feuchten Kartoffelmehl zurückließ, hierauf an einer anberen Stelle ebenso eingebrückt und hier liegen gelassen. Zwanzig Minuten nach Beendigung bes erften erhielten die librigen Faben einen zweiten Anftrich mit berfelben Kalkmilch. Entnahme und Aussaat von 4 Fäben in berfelben Beise wie oben. Zwanzig Minuten nach Beendigung dieses zweiten Anftrichs erfolgte ein dritter. Wiederum Aussaat der 4 letzten Fäden auf Kartoffeln, wie oben. Zur Kontrole wurden noch Kartoffeln mit infizirten und nicht mit Kalk behandelten Fäden beschickt.

Nach 3 Tagen fand sich an sämmtlichen Kontrolefäden üppiges Wachsthum von Rolonieen des Micrococcus prodigiosus. Aber zur selben Zeit waren auch an den einmal, zweimal und dreimal überstrichenen Fäben Kolonieen gewachsen, und zwar an ben ein- und zweimal überstrichenen ebenso reichlich wie an ber Kontrole, und nur an ben breimal überstrichenen ist bas Wachsthum ein spärliches geblieben. Da somit diese Berdünnung sich als unzureichend erwiesen hatte, so wurde der Versuch genau in derselben Weise mit einer bickeren Kalkmilch im Verhältniß von 1:5 wiederholt. Der Erfolg war wieder ein negativer, denn gleichzeitig mit dem Anwachsen von Kolonieen an den Kontrolfäden, entwickelten sich an den einmal überstrichenen ziemlich reichliche, an den zwei- und dreimal überftrichenen zwar spärliche aber immer noch völlig lebensfräftige Rolonieen. Die Koncentration war also noch stärker zu wählen, wenn man auf Erfolg hoffen wollte. In dem folgenden Bersuch wurde sonft nichts gegenüber ben vorhergegangenen geandert, sonbern biesmal nur mit einem Ralkbrei im Berhältniß von 1 Theil Kalk zu 2 Theilen Wasser gearbeitet. Hier zeigten die Kontrolefäben am zweiten Tage ichon reichliches, am vierten fehr üppiges Wachsthum. An ben einmal mit Kalk überftrichenen Fäben trat gleichfalls Bachsthum ein und zwar begann es an einem Faden schon mit der Kontrole am zweiten Tage, an den übrigen iväter, und zwar am ersten Faden lippig (wie bei der Kontrole), am zweiten reichlich,

am britten und vierten spärlich. Von den zwei mal überstrichenen war nur an einem schon nach 2 Tagen geringes Wachsthum zu bemerken; an zwei Fäden wuchs bis zum vierten Tage je eine Kolonie, der vierte blieb steril. Die dreimal überstrichenen blieben alle steril. Die nachfolgende Tabelle veranschaulicht die Ergebnisse der soeben geschilderten Versuche.

Micrococcus prodigiosus. Aussaat je 10 Minuten nach dem Kalkanstrich.

rach Kalkanstrich	1	2 mal					3	Kontrole.					
4 Fäben:	a	b	c	d	a	ь	С	d	a.	b	c	đ	
Ralf 1:20		űţ	pig			üţ	pig			ſρċ	irlich		üppig
Ralf 1:5		rei	d)(id)	<u> </u>		ſpā	rlid		·	fpi	ārlich	-	üppig
Ralf 1:2	űp	big .	'reichl.	ipārl.	įpāri.	je 1		iteril	_	ite	ril		üppig

Es hatte also durch 3maligen Kalkanstrich in dem Zeitraum von einer Stunde und 10 Minuten eine Tödtung der sämmtlichen Keime stattgefunden, doch blieb es fraglich, ob wirklich die dreimal wiederholte Bestreichung mit Kalkmilch diesen Erfolg herbeigeführt hatte, oder ob nicht dasselbe Resultat zu erreichen gewesen wäre, wenn man nur die Fäden nach dem ersten Anstrich etwas längere Zeit hätte liegen lassen. Es zeigte sich nämlich, daß der Kalk sowohl nach dem Anstrich mit der dünnen als mit der dickeren Kalkmilch ziemlich langsam trocknete. Bei den ersten drei Bersuchen waren die dreimal überstrichenen Fäden eine Stunde und 10 Minuten der Kalkvirkung ausgesetzt gewesen; es wurde jetzt der Versuch in solgender Weise ans geordnet:

## 2. Ausfaat je minbeftens 11/2 Stunden nach dem Ralfanstrich.

Mit Micrococcus prodigiosus imprägnirte Seibenfäden wurden auf drei Brettern wie in den vorigen Versuchen besestigt; auf Brett a, d, c je 8 Fäden. Hiervon wurde Brett a mit Kalf 1:2 einmal überstrichen. Nach 1½ Stunden war dieser Anstrich vollständig getrocknet und es wurden nun 4 Fäden auf Kartosseln ausgesäet; ebenso kamen einige Kontrolesäden auf Kartosseln. Die anderen 4 Fäden wurden am solzgenden Tage (nach 21 Stunden) auf Kartosseln übertragen. Sowohl die nach 21 als die nach 1½ Stunden ausgesäten Fäden blieben vollkommen sterik, während nach 2 Tagen die Kontrole üppig gewachsen war. Brett d war zwei Stunden nachdem es den ersten Anstrich erhalten hatte, völlig trocken und erhielt nun den zweizten Anstrich. Die Fäden von diesem Brette kamen am nächsten und übernächsten Tage zur Aussaat und blieben gleichsalls sterik. Brett c erhielt die beiden ersten Anstriche gleichzeitig mit Brett d, den dritten erst am folgenden Tage. Aussaat von 4 Fäden 3 Stunden nach Beendigung des dritten Anstrichs. Diese blieben sterik, ebenso je zwei

weitere, welche an den zwei nächstfolgenden Tagen ausgesäet wurden. Die oben erwähnte Annahme hatte sich also bestätigt, denn es war jetzt schon nach einmaligem Bestreichen mit derselben Kalklösung wie bei den ersten Versuchen, wenn auch erst nach zweistündiger Einwirkung eine vollständige Abtödtung der Organismen erreicht worden. Nach diesem Ergebniß durste man erwarten, daß der Kalk auch schon in größerer Verdünnung hinreichende Wirkung entfalten werde, wenn man ihm hierzu nur die nöthige Zeit ließe. Der letzte Versuch wurde also wiederholt und zwar mit Kalk 1:5. Das Bestreichen wurde alle 1½ Stunden vorgenommen und die Entnahme der Fäden ersolgte jedesmal 1½ Stunden nach dem Bestreichen. Von den ausgesäeten 4 einmal bestrichenen Fäden blieben zweisteril, an den zwei anderen entwickelten sich noch wenige Kolonieen. Sämmtliche zweis und dreimal bestrichenen Fäden blieben steril. Das Ergebniß dieser letztbeschriedenen Versuche ist in folgender Tabelle dargestellt.

Micrococcus prodigiosus. Aussaat je 11/2 Stunden nach dem Kalkanstrich.

nach Kalkanstrich	1 m	al	2 1	nal	8 1	nal	Rontrole
Faden	a b	c · d	, a b	c d	a b	c d	
Kalf 1:2	fteri	iĭ	fte	ril	fte	ril	Appig
Rall 1:5	wenige Kolonien	fteril	fte	<del></del>	ste	ril	üppig

Es ist also das angestrebte Ziel für Micrococcus prodigiosus auch bei dieser Koncentration theilweise noch zu erreichen, man sieht aber auch, daß man mit derselben für diesen Organismus schon nahe an der Grenze der zuverlässigen Wirkamkeit angeslangt ist.

## b) Micrococcus aurantiacus.

Seibenfäben, welche für ben Versuch mit einer Reinkultur dieses Organismus frisch imprägnirt und getrocknet waren, wurden auf 3 Bretter a, b, c aufgespannt; Brett a ward mit Kalk 1:2 einmal, Brett b und c nach 2 Stunden zum 2. Mal und Brett c nach abermals 2 Stunden zum 3. Mal überstrichen. Die Aussaat auf Kartoffeln ersfolgte je 2 Stunden nach dem 1., 2., 3. Anstrich.

Eine zweite Aussaat von allen 3 Brettern wurde am folgenden Tage vorgenommen.

Gleichzeitig mit dem erften Anstrich erfolgte auch eine Kontroleaussaat auf Kartoffeln.

Wegen kihler Witterung trat auch bei der Kontrole das Wachsthum etwas verzögert ein, es wurde erst nach 5—7 Tagen reichlich. Von den mit Kalk in Berührung gebrachten Fäden war nach 5 Tagen noch alles steril; erst am 7. Tage trat an den einmal überstrichenen und schon nach 2 Stunden ausgesäeten Fäden noch spärliches Wachsthum ein. Späterhin hat sich nirgends mehr ein Amvuchs gezeigt, insbesondere

find die einmal gestrichenen, aber bis zum folgenden Tage im Kalk gelassenen Fäben steril geblieben, während der zweimalige Kalkanstrich genügt hat, innerhalb 4 Stunden die Organismen völlig zu vernichten.

Seidenfäden, mit der Reinkultur imprägnirt und getrocknet, wurden in der üblichen Weise auf 3 Bretter befestigt und mit Kalkmilch 1:2 ein-, bezw. zwei-, bezw. dreimal überstrichen. Erste Aussaat der Fäden auf Kartosseln je 2 Stunden nach dem 1., 2., 3. Anstrich; zweite Aussaat am folgenden Tage. Kontrole. Nach 4 Tagen zeigten die Kontrolfäden reichliches Wachsthum, wogegen die sämmtlichen übrigen Fäden noch ohne Entwickelung geblieben waren. Erst am 6. Tage entwickelten sich an zweien der 4 einmal überstrichenen und nach 2 Stunden ausgesäeten Fäden noch einige Kolonien. Alle übrigen blieben vollkommen steril. Es hat also hier schon der einmalige Anstrich bei hinreichend langer Einwirkung Befriedigendes geleistet, mit dem zweimaligen Anstrich war eine vollkommen sichere Desinfektion schon nach 4 Stunden erreicht.

	<i>.</i>	υ   α = 3	gere.		
nach Kalkanstrich	1 11	ıal	2 mal	8 mal	Kontrole
Faben	a b	c d	a b c d	a b c d	
Nach 2 Stunben ausgefäet	einige Kolonien	<b>fteril</b>	fteril	[teril	Reichliches Wachsthum nach 4 Tagen
Am folgenben Tage ausgesäet	fter	÷ίτ	fteril	fteril	

Roja = Hefe.

III. Gartenerde.

Es waren für diesen Bersuch gegenüber den vorhergegangenen zwei erschwerende Bedingungen vorhanden, die schwierigere Applikation der Desinfektionsmittel auf die Keime der Gartenerde und die größere Widerstandsfähigkeit der letzteren.

Diefen Schwierigkeiten wurde auf verschiedene Beise zu begegnen gesucht:

a) Gartenerde wurde an der Luft getrocknet, gesieht und in sehr geringen Mengen in Pulversapseln aus Filtrirpapier eingewickelt. Diese wurden mit Reißnägeln auf ein senkrecht stehendes Brett geheftet und nun eine solche Kapsel einmal, die zweite zweimal und die dritte dreimal mit Kalk 1:2 in Intervallen von je 2 Stunden übersstrichen. Zur Kontrole gelangte von derselben Gartenerde eine Aussaat auf Platten von Rährgelatine. Ze zwei Stunden nach dem letztmaligen Anstrich wurden die betreffenden Packete abgenommen und ihr Inhalt auf Gelatineplatten ausgesäet. Nach drei Tagen waren auf allen drei Platten ebenso massenhaft Kolonieen der verschiedensten Art gewachsen wie auf der Kontroleplatte. Bei dieser Bersuchsanordnung konnte nur das durch die Kapsel von Filtrirpapier hindurchsgedrungene Kalkvasser zur Wirkung gelangen. Bemerkt sei, daß eine gesättigte Lösung von Kalk in 760 Theilen Wasser 1 Theil Kalk enthält, d. i. 0,13 %. Nun hat zwar

nach Liborius ein Kaltwasser von bloß 0,0137 °, zur Bernichtung der Cholerabacillen und von nur 0,0074 °, zur Zerstörung der Typhusbacillen ausgereicht; für die Sporen der Gartenerde aber, welche sich schon bei Koch's Desinsektionsversuchen stets als die widerstandssähigsten erwiesen hatten, durfte man auf eine volle Desinsektionswirtung von vorn herein nicht rechnen, zumal da bei jenen Bersuchen die weniger widerstandssähigen Milzbrandsporen durch Kaltwasser nicht getöbtet, sondern erst nach mindestens lötägiger Einwirkung in ihrer Entwickelung etwas gehemmt waren.

- Es blieb nun der Versuch zu machen, den Kalkbrei, so wie er war, auf die Erde einwirken zu laffen.
- b) In ein Brett wurden mehrere Rinnen so eingeschnitten, daß, wenn das Brett senkrecht aufgestellt wurde, die Rinnen eine taschenförmige Vertiefung nach abwärts bilbeten. Diese Ninnen wurden mit getrockneter und gesiebter Gartenerbe ausgefüllt und nun das ganze Brett mit dem Kalkbrei 1:2 übertüncht. Entnahme der Erde aus einem Theil ber Rinnen und Aussaat in Gelatine nach 2 Stunden. Wiederholter Anftrich. Entnahme von Erde aus den Rinnen und Aussaat auf Gelatineplatten wieberum nach 2 Stunden; hierauf sofort britter Anftrich, Entnahme und Aussaat abermals nach 2 Stunden. Nach 2 Tagen waren auf der Kontroleplatte sehr zahlreiche Kolonieen gewachsen, auch die einmal mit Kalk behandelte Erbeprobe zeigte viele Kolonieen, wenn auch in der Entwickelung hinter denen der Kontrole zurückgeblieben. Nach 3 Tagen waren auf allen Platten ziemlich viele Kolonieen vorhanden, immerhin aber waren einzelne Erbbrodchen völlig fteril geblieben. Der Kalt war fomit auch auf die Gartenerde nicht ohne Einfluß gewesen, er hatte vielmehr eine Anzahl von Reimen zerftört, aber eine Bernichtung aller Reime war nicht Inbessen hatte dieser Versuch den Mangel, daß von dem erreicht worden. Desinfektionsmittel eine größere Leiftung verlangt wurde, als dies in praktischen Berhältniffen meift ber Jall fein wird; die Erdichicht in einer eingeschnittenen Rinne ift immer noch ziemlich dick, so daß unten nur filtrirtes Kalkwasser mit den Erdbröckhen in Berlihrung kommt. Der Versuch wurde baher folgenbermaßen variirt:
- c) Gartenerde ward auf ein Brett in ganz dünner Schicht aufgeftreut und hierauf Ralkmilch 1:2 aufgeträuselt. Letztere wurde langsam an der Luft getrocknet und am folgenden Tage die mit dem Kalk zusammengetrocknete Erde gepulvert und auf Platten ausgesäet. Bei diesem Versuche kan nur noch eine Art kurzer dicker Bacillen zur Entwickelung, welche auch bei den vorhergegangenen Verssuchen nie abzutöden gewesen waren; Rolonieen anderer Organismen wurden nicht gefunden. In einem letzten Versuche sollte in einer sür die Bakterien indifferenten Weise der die Untersuchung erschwerende überflüssige Kalk, nachdem er lange genug eingewirkt hatte, entsernt werden.
- d) Gartenerbe mit Kalkmilch 1:2 gemischt und gerührt, wurde 4 Tage stehen gelassen, sodann der Kalk in verdünnter ca. 1—2 prozentiger Essigläure gelöst, die Erde mit destillirtem, sterilisirtem Wasser ausgewaschen, einem Röhrchen slüssiger Gelatine zugesetzt und letztere auf eine Platte ausgegossen. Auch in diesem Versuche vermochte der Kalk eine Vernichtung aller Keime nicht zu erreichen.

Es hat somit auch die Frage, ob die Essigfüure, (welche selbst besinfizirende Eigenschaften besitht) ein genügend indifferenter Körper für diesen Bersuch war, wenig praktische Bedeutung; übrigens war dieselbe ohne Bedenken gewählt worden, nachdem in den Versuchen von Koch Milzbrandsporen selbst durch fünstägiges Liegen in 5prozentiger Essigfüure nicht beeinslußt worden waren; es durste also eine Wirkung auf Gartenerdesporen noch weniger besürchtet werden.

Aus den Versuchen erhellt, daß der Kalk, wenn er auch eine völlige Sterilifirung der Gartenerde nicht herbeizuführen vermag, doch immerhin eine Anzahl der in ihr enthaltenen Keime zu vernichten im Stande ift.

## B. Pathogene Bakterien.

### I. Coccen.

## a. Micrococcus tetragenus.

Mit einer Reinkultur wurde eine Maus infizirt. Nachbem diese eingegangen und in der Milz und Leber zahlreiche Tetragenusorganismen gefunden waren, wurden sterile Seidenfäden mit dem zerquetschten Milz- und Lebergewebe imprägnirt. Die Fäden wurden getrochnet, in der üblichen Weise auf Brettern besetstigt und mit Kalk 1:2 überstrichen; ein Theil der Fäden erhielt nach 2 Stunden einen zweiten und wieder ein Theil nach abermals 2 Stunden einen dritten Anstrich. Immer 2 Stunden nach jedem Anstrich wurde von den betreffenden Fäden einer entsnommen und auf eine Maus verimpst. Einer der getrochneten Fäden wurde einem Kontrolethier unter die Hauf gebracht. Nach 2 × 24 Stunden starb diejenige Maus, welcher ein 3 Mal mit Kalk bestrichener Faden unter die Hauf gebracht war, während sowohl die Kontrolemaus als die beiden anderen Thiere noch vollkommen munter waren. Der Umstand, daß dei Inseltion mit Micrococcus tetragenus die Thiere im Allgemeinen nicht vor dem vierten Tage eingehen, ließ vermuthen, daß jene Maus nicht au Tetragenusinseltion zu Grunde gegangen sei.

Die Sektion bes Thieres ließ benn auch die sonst in der Regel sehr charakteristische Beränderung der Milz völlig vermissen, auch sehlten im Blute und in den Organen die Tetragenuskokken. Am 6. Tage starb die mit einmal gekalktem Seidenfaden insizirte und die Kontrolemaus. Bei beiden Thieren war in der vers größerten Milz der Micrococcus tetragenus in großer Menge zu sinden. Am 7. Tage ging auch die Mauß, welche den zweimal gekalkten Faden unter die Haut bekommen hatte, ein. Ihre Milz bot makrostopisch und mikrostopisch dasselbe Bild wie es bei den beiden vorigen gesehen war. Somit hatte der Kalk in einmaliger und zweismaliger Anwendung die Tetragenusorganismen nicht zu zerstören versmocht; ob ein dreimaliger Anstrich dies erreicht haben würde, konnte wegen des offendar auß anderer Ursache erfolgten Todes des betressenden Thieres nicht ermittelt werden. Der Versuch wurde daher genau in derselben Weise wiederholt, und zwar mit folgendem Ergebnisse: am 5. Tage starb das Kontrolethier an der Tetragenusinsektion; sämmtliche übrigen Thiere blieben völlig gesund. Diesmal also hatte schon der einmalige Kalkanstrich die Organismen getödtet, was zuerst der zweimalige nicht

erreicht hatte. Man befindet sich somit bei Anwendung der Kalknischung 1:2 auf der Grenze der Desinsektionswirkung, auf welcher der positive oder negative Erfolg vermuthlich von der größeren oder geringeren Lebensenergie der Bakterien abhängig ist. Die eben erst frisch getrockneten Organismen mögen etwas widerstandsfähiger gegen die Kalkwirkung gewesen sein, als diejenigen, welche schon seit einigen Tagen an den Fäden angetrocknet waren.

## b. Staphylococcus pyogenes aureus.

Die mit einer Staphylofofflustultur imprägnirten und dann getrochneten Seidensfäden erhielten in gleicher Weise wie bisher einen einmaligen, zweimaligen und dreismaligen Anstrich von Kalf 1:2 in zweistündlichen Zwischenräumen. Zwei Stunden nach dem betreffenden Anstrich wurden die Fäden abgenommen, in Röhrchen von flüssiger Gelatine abgespillt und mit dieser Gelatine auf Platten ausgegossen. Kontrolesfäden wurden gleichfalls auf Gelatineplatten gebracht. Nach 4 Tagen waren an fämmtlichen Kontrolesäden reichlich Kolonieen von Staphylofostus geswachsen, während alle anderen Platten frei davon blieben.

### II. Bacillen.

- a) Hihnercholera. Von einer Gelatinekultur wurde eine Maus infizirt. Dieselbe ging nach 2 Tagen ein; das Blut enthielt die Bacillen in großer Menge. Seidenssäden wurden durchtränkt mit dem Blute und Gewebesaft der zerdrückten Milz und Leber. Nachdem die Fäden getrocknet waren, ward mittelst eines derselben eine Maus als Kontrolethier infizirt. Die andern Fäden wurden aufgespannt wie in den früheren Bersuchen und mit schwacher Kalkmilch (1:20) einmal, zweimal, dreimal überstrichen. Zwei Stunden nach zedem Anstrich erfolgte die Entnahme eines Fadens und Insektion einer Maus. Schon am folgenden Tage ging die Kontrolemaus ein; das Blut derzielben enthielt viele Bacillen der Hihnercholera. Alle drei Mäuse, welche mit gekalkten Fäden infizirt waren, blieben gesund. Zur Zerstörung der Hihnercholera=Bacillen genügte also schon der einmalige Anstrich mit einer Kalkmilch von 1:20.
- b) Schweinerothlauf. Bon einer Gelatinefultur wurde eine Maus infizirt. Nachdem diese 3 Tage später eingegangen und die mitrostopische Untersuchung das Borshandensein der Bacillen in den Organen dargethan hatte, wurde nach Zerquetschen der letzteren eine Anzahl steriler Seidensäden imprägnirt, getrocknet und 3 Tage später auf ein Brett ausgespannt, mit Kalk 1:2 einmal, zweimal, dreimal überstrichen. Einer der getrockneten Fäden dient zur Insektion einer Maus als Kontrole. Zwei Stunden nach jedem Anstrich wurde mit einem der gestrichenen Fäden eine Maus insizirt. Nach 3 Tagen ging die Kontrolemaus ein, das Blut der Milz enthielt die Bacillen in großer Menge, die anderen Thiere blieben munter. Somit war auch eine Abtödtung der Bacillen des Schweinerothlauss durch den Kalkanstrich erfolat.
- c) Schweineseuche, (Löffler-Schütz). Eine mit Reinkultur geimpste Maus ist 2 Tage nach der Impsung eingegangen. Die Milz enthielt die Bacillen in sehr großer Menge. Mit den Organen wurden Seidenfäden infizirt und getrocknet. Am folgenden Tage wurden letztere auf ein Brett gespannt und mit Kalk 1:2 einmal, nach 2 Stunden

zum zweiten Mal und wieder nach 2 Stunden zum dritten Mal liberstrichen. 2 Stunden nach jedem Anstrich ward je mit einem einmal, zweimal, dreimal überstrichenen Faden eine Maus geimpst. Eine Kontrolemaus erhielt einen ungekalkten Faden unter die Haut. Diese erkrankte am dritten und starb am sechsten Tage nach der Impsung. Im Blute der Milz fanden sich viele Bacillen der Schweineseuche. Die anderen Thiere, welche mit den gekalkten Fäden infizirt waren, sind dauernd völlig gesund geblieben. Somit auch hier positiver Exfolg der Desinfektion.

d) Schweinepest, (Bang). Von Herrn Prosessor Dr. Bang in Kopenhagen waren bem Kaiserlichen Gesundheitsamte Kulturen von Organismen überlassen worden, welche berselbe bei der im verslossenen Jahre in Dänemark verbreiteten Schweinepest aus dem Thierkörper isolirt hatte. Bekanntlich sind die Ansichten darüber noch getheilt, ob diese Organismen, welche denen der Hihnercholera, der Kaninchensepticämie, der Wildseuche und der Lössler Schützichen Schweineseuche sehr ähnlich sind, mit den letzteren als identisch oder nur als verwandt zu betrachten sind. Bei dem großen Interesse, welches sich gegenwärtig den genannten Schweinekrankheiten zuwendet, schien es von Werth, die vorliegenden Desinsssektionsversuche auch auf die Bang'schen Organismen auszudehnen.

Die Tünchung des Brettes, auf welchem die mit den genannten Bacillen behanbelten Fäden angebracht waren, wurde mit einem Brei von 1 Theil gelöschten Kalks zu 3 Theilen Wasser vorgenommen. 1) Mit den Fäden wurden am folgenden Tage 2 Mäuse geimpst; dieselben blieben beide gesund, wogegen die Kontrolemaus der Insektion erlag.

- e) Mäusesepticämie. Mit einer Reinkultur wurde eine Maus geimpst. Nachbem diese eingegangen, ward bei der sosort vorgenommenen Sektion Blut welches sehr viele Bacillen enthielt entnommen und an Seidenfäden eingetrocknet. Diese Fäden wurden gleich nach dem Trocknen auf ein Brett besestigt und einmal mit Kalk 1:2 überstrichen. Nach 4 Stunden wurde einer Maus einer der Fäden unter die Haut gebracht. Ein Faden ohne Kalk ward zur Kontrole gleichfalls auf eine Maus verimpst. Nach 4 Tagen starb die Kontrolemaus an Septicämie, die andere blieb gesund. Schon der einmalige Kalkanstrich im Verhältniß von 1:2 hat also unter diesen Verhältnissen die Bacillen der Mäusespeticämie getödtet.
- f) Roh. Durch die Gilte des Herrn Professor Schitz war aus dem pathologischen Institut der Königlichen thierärztlichen Hochschule Nasenschewand und Kehlkopf mit einem Stlick Luftröhre eines an Roh frisch gefallenen Pserdes zu den vorliegenden Versuchen zur Verstigung gestellt worden. Alle diese Theile waren reichlich mit älteren und frischeren Geschwilren besetzt; diese Geschwilre waren theils mit Borken bedeckt, zum Theil enthielten sie in ihrem Grunde eine schleimig-eitrige Masse, welche mikrostopisch als ein Gemisch von Eiterzellen und Detritus sich darstellte und die verschiedenartigsten

<sup>&#</sup>x27;) Einige weitere Bersuche mit schwächerer Kalkmilch (1:20) wurden nach der Seite 268 beschriebenen Methode durch 1 Minute langes Eintauchen von mit Schweinerothlauf-, Schweineseleuche- und Schweinepest-Bacillen insizirten Seidenfäben in die Kalkmilch angestellt. Das Ergebniß war in allen Fällen ein befriedigendes, indem sich die Fäben als besinfizirt erwiesen; eine der zwei Mäuse aus dem Bersuche mit Schweinepest starb an Pneumonie. Die Resultate der genannten Bersuche sind in Tabelle B Seite 266 mit aufgenommen,

Bakterien in großer Anzahl enthielt. Unter bieser Menge von Kokken und andern Bakterien aller Art war es nicht möglich, die Rozbacillen mit Sicherheit zu erkennen. Das Material wurde zu zwei Versuchen in folgender Weise verwendet:

- a. Seidenfäden wurden mit einem aus der Nasenschewand herausgeschnittenen Rohgeschwür unter Zusah von flüssigem sterilem Blutserum zerquetscht, mit den noch seuchten Fäden zwei Meerschweinchen als Kontrolethiere geimpst; die anderen Fäden 12 an der Zahl wurden in der früheren Weise auf ein Brett geklemmt und nun die Tünchung mit Kalk in folgender Weise (unter Eintheilung der 12 Fäden in 3 Gruppen zu je 4 Fäden) ausgeschrt:
- 1. Gruppe von Fäben ein Anftrich Kalt 1:20
- 2. " " " erfter " " 1:20; zweiter Anstrich 1:5
- 3. " " " " " " 1:20; " " 1:2; dritter Anstrich 1:2.

Mit diesen auf dreierlei Weise behandelten Fäden wurden am folgenden Tage 4 Meersschweinchen infizirt und zwar je eines mit den Fäden aus Gruppe 1 und 2, und zwei mit den Fäden aus Gruppe 3.

β. Aus der Trachea des Pferdes, in welcher sich reichlich Rotgeschwüre, zum Theil von beträchtlicher Ausdehnung fanden, wurden vier kleinere mit der umgebenden Schleimhaut herauspräparirt. Zwei davon wurden zwei Weerschweinchen unter die Haut gebracht (Kontrole), die zwei andern wurden mit Reißnägeln auf ein Brett besestigt und mit Kalk 1:20 überstrichen. Das erste Stück ward nicht weiter mit Kalk behandelt, das zweite erhielt noch nach je zwei Stunden zwei weitere Anstriche mit Kalk 1:2. Mit jedem der Stücke wurden zwei Meerschweinchen infizirt, indem die Stücke unter die Haut am Bauch gebracht wurden.

Die zwei Kontrolethiere, welche mit den infizirten Seidenfäden geimpft waren, blieben gefund, nur in den erften Tagen nach der Infektion war bei beiden etwas Eiterung der Bunde, leichte Schwellung der Inquinalbrüsen und beim einen etwas Infiltration der Bauchdecken von der Wunde aus zu bemerken, Erscheinungen, welche balb verschwanden. Bei einem der beiden Kontrolethiere, welche mit Organftücken infizirt waren, ftellte sich schon nach 4 Tagen starke Schwellung der Inquinal= und Axillardrüfen und am fünften Tage eine bebeutende Infiltration der ganzen Bauchwand ein; 10 Tage nach der Infestion war das Thier verendet. Die Sestion ergab allgemeine Beritonitis, Pleuritis, Perikarditis. Von Rottnoten nichts zu feben. Mikrofkopisch von Rozbacillen nichts zu finden, dagegen fast eine Reinkultur von kleinen Kokken in eigenthümlicher Gruppenanordnung. Züchtungsverfuche auf Blutferum und Glycerinagar ergaben keine Kolonien von Rohbacillen. Das lehte Kontrolethier zeigte nach 4 Tagen beträchtliche Schwellung ber Hoben, sowie ber Axillar= und Inguinaldriljen und Eiterung der Bunde. Diese Erscheinungen ließen aber wieder nach, und nach 10 Tagen schien es, als ob das Thier sich erholen würde. Da entwickelte sich nach 1 Monat ein wallnukgroßer Abscest in der Achselhöhle, die Anschwellung der Hoben kehrte wieder, beträchtlicher als zuvor, dazu gesellte sich eine Anschwellung der hinteren Fußgelenke und fo ging das Thier 2 Monate nach der Infektion unter den typischen Erscheinungen des Impfropes zu Grunde. Die Sektion ergab Abscedirung bes rechten Hobens und ber Inguinalbrufen rechterseits, sonft jedoch keine Organveränderungen. Der Eiter enthielt Rothacillen und aus der Abscesswand des rechten Hodens gelang es, auf Blutserum eine Kultur derselben zu erhalten. Somit war für die Versuche unter b die Wirtung des zum Desinsektionsversuch verwendeten Materials dargethan, wenn es auch zweiselhaft bleibt, ob auch an den Seidenfäden noch virulente Rothacillen zur Zeit des Versuches sich vorsanden. Sämmtliche Thiere der Versuche aund s, welche mit ein= und mehrmals gekalkten Seidenfäden und Organstücken infizirt worden waren, blieben völlig gesund und ohne jegliche auch nur vorübergehende Krankheitserscheinung. Der Umstand, daß von 4 Kontrolesthieren nur eines an Impfrot erkrankte und stard, mag entweder daraus erklärt werden, daß die Bacillen schon durch Eintrocknen zu Grunde gegangen oder daß dieselben in dem von den verschiedensften Organismen durchsetzen Organ von diesen überwuchert waren.

r. Nachdem bei diesen Bersuchen eine Uebertragung der Rogkrankheit auf die Kontrolethiere mittelft infizirter getrockneter Seidenfäben nicht gelungen war, wurde ber Versuch wiederholt, das Infektionsmaterial lieferten aus dem pathologischen Institut der Königlichen thierärztlichen Hochschule stammende frische mit Rogknoten durchsette Submaxillardrüsen eines an sehr ausgesprochenem Rot gefallenen Pierdes. Eine mit einem Stückhen dieser Drilsen geimpfte Feldmaus ging am sechsten Tage an Rog ein. Mit einem Stlickhen der mit Rogknoten durchsetzten Milz dieser Feldmaus wurde ein Meerichweinchen infigirt, der übrige, größte Theil der Milg wurde gur Imprägnirung von Seidenfäden verwendet, welche zum neuen Berjuche dienen jollten. Einer dieser Fäden wurde auf eine Feldmaus übertragen. Nachdem das Borhandensein von Rothacillen in ber Milz auch mitroffopisch nachgewiesen war, dienten das Meerschweinchen und die Feldmaus als Kontrole für den nun wiederholten Versuch. Es wurden die Fäben noch feucht auf ein Brett befeftigt, 4 davon 3 Mal mit Kalf 1:20, 4 andere 3 Mal mit Kalk 1:5 und schließlich 4 mit Kalk 1:2 gleichfalls 3 Mal in Zwischenräumen von je zwei Stunden überstrichen. Während nun das Kontrole= Meerschweinchen schon nach 14 Tagen durch einen Hodenabscest die Rotinfektion als gelungen und damit das Material als virulent erwies, ftarb die Kontrolefeldmaus schon ben Tag nach der Impfung ohne nachweisbare Ursache. Mit je einem der den drei verschiedenen Kalkanstrichen ausgesetzten Fäden wurde ein Meerschweinchen infizirt. Mit einem dreimal mit Kalk 1:2 überftrichenen Faben wurde gleichzeitig mit dem Meerschweinchen auch noch eine Felbmaus infizirt. Die brei Meerschweinchen, sowie die Feldmaus blieben völlig gefund.

Es ift nun zwar durch den Tod der Kontrolefeldmaus an einer interkurrenten Krankheit der Beweis ausgeblieben, daß auch wirklich virulente Rohdacillen an den Seidenfäden sich befanden; da indeß bei den später zu besprechenden Versuchen mit Rohdieselben Seidenfäden sich als virulent erwiesen, so können die betreffenden Versuchsthiere — zwei Meerschweinchen — hier als Kontrolthiere aufgeführt werden. Bon densselben war das eine geimpft mit einem der besprochenen mit Roh infizirten und einer Sodalösung ausgesetzten Fäden und starb unter den Erscheinungen des Impfrohes. Das andere Thier war mit einem durch Chlorkalk desinsizirten Faden geimpft und starb gleichfalls noch verspätet an typischem Impfrohe.

g) Typhusbacillen. Mit einer Kultur von Typhusbacillen wurden Seiden-

fäben imprägnirt, getrocknet, auf ein Brett gebracht und erhielten hier den üblichen einsmaligen, zweimaligen und dreimaligen Anstrich mit Kalk 1:2. Die je nach 2 Stunden abgenommenen Fäden wurden in Nöhrchen mit flüssiger Gelatine übertragen, darin durch Bewegen der Nöhrchen möglichst von dem noch anhastenden Kalk befreit und nun mit der Gelatine auf Platten ausgegossen. Kontrolefäden ohne Kalkbehandlung kamen gleichsalls auf Gelatineplatten. An jedem dieser Kontrolefäden waren nach 3 Tagen reichlich Kolonieen von Typhusbacillen gewachsen; die anderen Platten blieben dauernd frei von Typhuskolonien. Zur Zerstörung der Typhusbacillen hatte also schon der einmalige Kalkanstrich ausgereicht.

- h) Milzbrandbacillen. Das Material für diesen Bersuch bilbeten die Organe (Lunge, Milz, Leber) einer mit Milzbrandsporen geimpften, frisch eingegangenen Maus. Mit ben zerquetfichten Organen wurden Seibenfaben getrankt, getrocknet und sofort nach bem Trocknen auf einem Brett für ben Kalkanstrich hergerichtet. In Erwägung der geringen Widerstandsfähigkeit, welche ben sporenfreien Milzbrandbacillen zukommt, wurde nur ein einziger Anftrich von Kalk 1:2 angewandt. Zwei Stunden nach bemfelben wurde eine Maus mit dem gekalkten und eine andere zur Kontrole mit einem ungekalkten Faden geimpft. Bu einem Ergebniß führte dieser Bersuch nicht, da nicht nur die mit dem gekalkten Faden geimpfte, sondern auch die Kontrolemaus am Leben blieb. Es ist anzunehmen, daß die Milzbrandbacillen durch das bloge Trocknen schon getödtet waren. Es wurde daher auch dieser Versuch wiederholt, mit der Modifikation, daß biesmal die Milabrandblutfäden nicht erft getrocknet, sondern frisch getränkt und noch feucht sowohl zur Kontrole verwendet als auf dem Brette mit Kalk überstrichen wurden. Diesmal ging die Kontrolemaus nach weniger als 24 Stunden an Milzbrand ein, wogegen die Maus, welche den einmal gekalkten Jaden eingeimpft erhalten hatte, völlig munter blieb. Es war also icon mit einmaligem Anftrich von Kalk im Berhält= niß von 1:2 die vollständige Desinfektionswirkung erreicht worden.
- i) Milzbrandsporen. Rach dem erwähnten Ergebniß der Bersuche Roch's mußte man erwarten, daß die Milzbrandsporen bem Kalt einen bebeutenden Widerftand entgegensehen murben; ber theilweise Migerfolg bei ben Sporen ber Gartenerbe mußte die Aussichten auf Erfolg bei den Milzbrandsporen noch weiter vermindern. An Seidenfäden angetrocknete Milzbrandsporen wurden zur Prüfung auf genügende Widerstandsfähigkeit 1/2 Stunde lang bei 100 ° C gehalten, nachher mit einem solchen Taben eine Maus geimpft, und erft nachbem diese an Milzbrand eingegangen, die Fäben zum Bersuch verwendet. Sie wurden, wie bisher auf Bretter gespannt und mit Kalk 1:2 theils einmal, theils in Zwischenräumen von 2 Stunden zwei- und dreimal überstrichen. Je nach 2 Stunden wurden Fäden entnommen und auf je 3 Mäuse verimpft; eine weitere Maus wurde zur Kontrole mit einem ungefalften Faden infizirt. Diese Kontrolemaus verendete schon nach 20 Stunden an Milzbrand. Die Thiere, welche mit einmal und mit dreimal gekalkten Fäden infizirt waren, starben sämmtlich nach nicht gang 48 Stunden, die mit zweimal gefaltten Fäden geimpften ftarben annähernd 24 Stunden später. In den Organen dieser sämmtlichen 9 Mäuse wurden Milzbrandbacillen in großer Menge gefunden. Der Versuch wurde daher mit dem= selben Sporenmaterial wiederholt, jedoch nur von dreimal mit Kalk überstrichenen

Fäben 2 Tage nach dem Ueberstreichen zwei Versuchsthiere geimpst. Auch diese zwei Thiere gingen nach 2 Tagen an Milzbrand zu Grunde. Einige dreimal überstrichene Fäben wurden noch auf dem Brette belassen und mit einem derselben nach 6 Tagen eine Maus infizirt; auch diese war nach 2 Tagen an Milzbrand eingegangen. Nun wurde noch ein stärkerer Kalkbrei versucht, nämlich im Verhältniß von 1 Theil Kalk zu 1 Theil Wasser. Mit diesem Brei wurden die auf dem Brette besestigten Fäben in Zwischenräumen von je 2 Stunden dreimal überstrichen. Nach 2 Tagen wurden mit diesen Fäben 2 Mäuse insizirt. Dieselben starben jedoch auch nach 2 × 24 Stunden an Milzbrand.

k) Tuberkulose. Eine Kultur von Tuberkelbacillen') wurde zur Infizirung von 4 cm langen Seidenfäden verwendet. Diese wurden getrocknet, sodann auf ein Brett besestigt und mit einem Kalkbrei von 1 Theil Wasser zu 1 Theil Kalk in Zwischenräumen von je 2 Stunden 3 Mal liberstrichen. Ein 1—2 mm langes Stückhen eines bacillenhaltigen Fadens ward einem Kontrolekaninchen in die vordere Augenkammer gebracht.<sup>2</sup>) Mit den dreimal mit Kalk gekünchten Fäden wurden am fols

	pro A1 10	digi 18faa Wii 18f d	occus osus: it je nuten dem drich	pro U1 mi 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> n	odigi 18faa inbefi	tens inden dem	Mic aur Ui		)	Ro U1	fa - ( 18faa 11ad Stur	<b>j</b>	in Fap	Pul feln Filtri papi	von r. er nach	<b>Ga</b> 1 Lué	in Rinne	nach	Bre Kal	rten-Erde nuf ein ett gestreut und smilch 1:2 fgetropst	zujammen gemischt
Ueber- strichen mit Kalk 1:1	1×	2×	<b>8</b> ×	1×	2×	<b>3</b> ; <b>8</b> ×	1×	2×	8×	1×	2×	<b>8</b> ×	1×	2×	8×	1×	2×	8×		(Eine Art	
1:2	e e	e :	. st	st e	st	st st	е	st	st	е	st	st	е		: •	е	е	, e	6	cillen ift entwide- lungs- fablig ge- blieben, die an- beren Dr- ganismen find ab- geftorben.	
1:20 Kon- trole	e e	; e	e	e			е	     e	. <b>e</b>		i İ			i							

A. Richt pathogene Organismen.

<sup>&#</sup>x27;) Es gelangte in biefen, sowie in ben nachfolgenden Bersuchen die achtzigste Umzüchtung ber ersten Tuberkelbacillen-Kulturen Roch's aus dem Jahre 1881 zur Berwendung. Ein Blid auf die Tabellen Seite 266 und 267 zeigt die große Widerstandsfähigkeit und Infektionstüchtigkeit dieser Organismen.

<sup>2)</sup> Bei biefem wie bei ben spateren Bersuchen wurde vor ber Operation jedesmal das Auge ber Kaninchen burch Kokainlosung unempfindlich gemacht.

	l	croco	occus	PJ	aphy cocci ogei	ns nes	•	ühn Holei			djwei othla			hwei feuch		-	veinepeft Bang)	1	Rāuf eptică	
Neberstrichen mit Kalk	ı×	2×	8×	1×	2×	8×	1×	2×	8×	ı×	2×	8.×	1×	2×	8×	1×	2×8×	ı×	2×	8×
1:1				İ							! !				!					
1:2	E	E.	Pn*	st	st	st			! !	St	St	St	St	St	St			St		
1:2	St	St	St			: 		i I	•			; 			ı			İ	İ	
1:8						İ			1		 		l			StSt			 	
1:5					!	i	l		!		 	İ							1	
1:20						.	St	St	St	StSt	!		StSt		i	StPn*	,		1	
Kontrole		Ě		8	¦   <b>6</b>			Ē			É			É			Ē		Ě	_

Beichenerflärung.

genden Tage 2 Kaninchen auf dieselbe Weise infizirt. Die beiden letzteren Thiere erstrankten an Iristuberkulose, das eine schon nach 20 Tagen, gleichzeitig mit dem Kontrolethier, das andere nur um Weniges später. Nach 7 Wochen zeigte sich bei allen drei Thieren erhebliche Abmagerung und nach etwa 2½ Monaten gingen sie an allzgemeiner Tuberkulose zu Grunde.

Die vorstehend geschilberten Versuche, über welche die Tabellen A und B eine Nebersicht geben, haben gezeigt, daß der Kalk zwar gegenliber den zur Untersuchung gezogenen Dauersporen unwirksam sich erwiesen hat, daß er anderseits aber eine ganze Reihe von Organismen, und zwar zum Theil ziemlich widerstandssfähige, in kurzer Zeit zu vernichten vermag; daß er insbesondere im Stande ist, bei Rothlauf, Schweineseuche, Hihnercholera und Rotz eine grundliche Desinsektion auch

e = entwidelungsfahig. Die Brufung erfolgte mittelft funftlichen Rahrbobens.

E = entwidelungsfähig. Die Brufung erfolgte burch Thierverfuch.

st = fteril. Prufung wie bei e.

St = fteril. Prufung wie bei E.

Die Bahl ber Buchstaben in ben Rubrifen bezeichnet bie Bahl ber beim Berfuch verwenbeten Thiere.

<sup>\*)</sup> Das betreffende Versuchsthier erfrankte und ftarb an Bneumonie.

Organismen.

	sbacil an benfd		i	acillen n Iftücken		du an benfå			Spphus bacillen			Rilzbrand bacillen	),	l	ilzbrai poren		Tu	berfi	ilofe
1×	2×	3×	ı×	2×	1×	2×	8×	1×	2×	8×	1×	2×	3×	1×	2×	3×	1×	2×	3×
	St			St			St	st	st	st	St.	rodnete fåben de. nod Blutfåben		E	E	E			EE
St St			St			Ě	St	е	е	e		a St b E			E			Ě	

berjenigen Objekte herbeizusühren, auf welche sich das Desinsektionsmittel nur in Form einer Tünchung auftragen läßt. Daß zu den Versuchen gebrannter Marmorkalk benutzt wurde, und daß der gelöschte Kalk bis zu seiner Verwendung in gut versichlossenem Gefäße ausbewahrt wurde, ist oben bereits hervorgehoben.

#### Chlorfalf.

Bei den Versuchen von Koch1) hatte sich ergeben, daß Milzbrandsporen, an Seidenfäden angetrocknet, durch 5 Tage langes Liegen in einer Sprozentigen Chlorkalkmilch abgetödtet waren; nach 2 und 1 tägiger Einwirkung war das Auswachsen derselben nur etwas verzögert, aber kräftig erfolgt. Von noch günstigerem Erfolg berichten Woronzoff, Winogradoff und Kolesnikoff2). Sie prüften gleichfalls den Einfluß des Chlorkalks im Mischungsverhältniß von 5 Theilen Chlorkalk zu 100 Theilen Wasser auf Milzbrandsporen. Die Sporen, welche an Glassäden angetrocknet waren, wurden durch 1 Minute dauerndes Eintauchen vernichtet; dagegen blied eine 2,5 prozentige Chlorkalk enthaltende Flüssigkeit ohne Einfluß auf dieselben. Die Einwirkung auf Milzbrandbacillen wurde von denselben Autoren an frischem Milzbrandblut geprüft. Die Desinsektion erwies sich dei Anwendung 5 prozentiger Chlorkalkmilch nach 10 Minuten als vollständig. Sternberg2) wurde durch Bersuche, die er mit Chlorkalk anstellte, vers

<sup>1)</sup> l. c. S. 264.

<sup>2) &</sup>quot;Ueber, ben Einstuß ber Desinfektionsmittel auf das Kontagium bes Milzbrandes." Centralblatt für Bakteriologie 2c. 1887 I Rr. 21 S. 641.

<sup>3)</sup> Preliminary report of the committee on desinfectants of the Amer. publ. health assoc. Philad. med. News Nr. 628. Ref. Uffelmann, Deutsche Viertelsahreschrift für öffentl. Gesundheitspsiege. Bb. 18, 1886. Supplement S. 155.

anlaßt, zur Desinfektion von menschlichen Fäkalien eine 3prozentige Lösung eines Chlorkalks von 25prozentigem Chlorgehalt zu empfehlen, von welcher je 200 g einer Dejektion zugesetzt werden sollten.

Was die bei den nunmehr zu beschreibenden Versuchen benutzte Methode betrifft, so wurden nur in einem Falle und zwar bei Prüfung des Chlorfalks an Tuberkulose die mit den Insektionsstoffen getränkten Fäden wie disher auf Bretter aufgespannt, diese mit Chlorkalkmilch in verschiedenen Konzentrationen geklincht und am solgenden Tage die Fäden auf Thiere übergeimpst. In sämmtlichen weiteren Versuchen wurde dagegen in folgender Weise versahren: die auf dieselbe Art wie disher getränkten Fäden wurden in trockenem, zuweilen auch in noch seuchtem Zustande je 1 Minute lang mittelst sterilisierer Vinzette in die Desinsektionssklüssigkeit eingetaucht und zwar so, daß die Fäden zuerst mit einer Vinzette gefaßt und 1 2 Minute lang untergetaucht, sodann mit einer zweiten Vinzette an einer anderen Stelle gefaßt und noch einmal 1/2 Minute in die Flüssigiseit hineingehalten wurden. Hierauf wurden sie vor Verunreinigung geschlütz, dis zum solgenden Tage ausbewahrt und sodann in jedem Versuche je 2 Thieren unter die Haut gebracht. Eine Abspillung der Fäden wurde nicht vorgenommen, da eine solche auch in der Prazis nicht sosort zu ersolgen pslegt, sondern auch hier das Desinsektionsmittel Gelegenheit hat, auf dem Objekte zu trocknen.

Bei den Versuchen über die Wirkung des Kalks war das Tünchungsversahren für zweckmäßiger erachtet worden und zwar mit Rücksicht auf die Einwirkung der Kohlensfäure der Luft, welche auf die aus der Kalkmilch herausgenommenen Fäden sofort von allen Seiten hätte einwirken können, wogegen bei dem Tünchungsversahren die Umswandlung des Kalks in kohlensauren Kalk langsamer erfolgen mußte. Für die Prüfung anderer Desinfektionsmittel erschien dagegen das bei Weitem einfachere Versahren des Eintauchens der Fäden den praktischen Verhältnissen zenügend zu entsprechen.

In den mit Eintauchen der Fäden angestellten Versuchen kam der Chlorkalk in den folgenden Koncentrationen zur Verwendung: 1:100, 1:10, 1:5, 1:3, 1:2. Zur Untersuchung gelangten dieselben pathogenen Organismen wie bei den Versuchen mit Kalk, mit Ausnahme des Staphylococcus pyogenes aureus und der Typhusbacillen, da diese Organismen für das Thierexperiment nicht geeignet sind.

Hihnercholera. Da die Bacillen der Hühnercholera als sehr leicht zerstörbar bekannt sind, so war anzunehmen, daß ziemlich schwache Koncentrationen der Chlorkalkmilch schon genügen würden, dieselben abzutödten. Die Versuche wurden ausgesührt mit den Mischungen 1:100, 1:5 und 1:3 und zwar wurden hierbei die Fäden in noch etwas seuchtem Zustande in die Desinsektionsslüsssigseit getaucht, bezw. dem Kontrolethier eingeimpst, um sicher zu sein, daß der Versuch wirklich auch an wirksamen Material ausgesührt wurde. In dem ersteren Versuche mit der dünnen Chlorkalkmilch wurden zwei, in den beiden weiteren, mit der dickeren angestellten, je eine Maus geimpst. Die se sämmtlichen Thiere blieben am Leben, wogegen das Kontrolethier nach zwei Tagen starb. In der Milz des letzteren Thieres fanden sich die Hühnercholerabacillen in großer Wenge vor.

Schweinerothlauf. Bei diesem Versuche gelangten die Seidenfädchen in trockenem Zuftande zur Verwendung. Sie wurden gleichfalls bei einem Versuche in

bünne (1:100), beim andern in dicke Chlorkalkmilch (1:3) eingetaucht. Mit den gestrockneten Fäden wurden am folgenden Tage je 2 Mäuse geimpst; dieselben blieben sämmtlich gesund, das Kontrolethier starb am 5. Tage, die seinen Stäbchen fanden sich in der Milz reichlich vor.

Schweineseuche (Löffler-Schütz). Der Versuch wurde ganz übereinstimmend mit dem vorigen unter Anwendung derselben Koncentrationen der Chlorfalkmilch angestellt. Auch die Zahl der Thiere war dieselbe. Sie überstanden die Insektion mit den eingetaucht gewesenen Fäden, während das mit einem nicht eingetauchten geimpste Kontrolethier derselben erlag.

Schweinepest (Bang). Zur Verwendung kam Chlorkalkmilch 1:100 und 1:3 unter Benutzung von je 2 Mäusen und einer Kontrolemaus. Die 4 Versuchsthiere blieben gesund, die Kontrolemaus starb an der Infektion.

Rot, I. Bersuchsreihe. Bei den früher beschriebenen Desinsektionsversuchen mit Kalk war ein zur Kontrole mit dem Rotzeschwür eines Pferdes geimpstes Meerschweinchen an Impsrch gestorben (s. S. 262). Mit dem bacillenhaltigen Eiter des bei diesem Thiere gesundenen Hodenabscesses wurden Seidenfäden getränkt, um bei den Verzuchen mit Chlorkalk und anderen Desinsektionsmitteln Verwendung zu sinden. Ze einige dieser Fäden wurden in 2 verschiedene Chlorkalkmischungen (1:10 und 1:5) eingekaucht und am solgenden Tage je zwei Weerschweinchen damit geimpst. Von 6 zur Kontrole insizirten Weerschweinchen starb eines am Rotz, 4 erkrankten daran, genasen aber wieder!) und eines erkrankte überhaupt nicht. Die Thiere, welche mit den durch Chlorkalk desinsizirten Fäden geimpst waren, blieben gesund.

Roh, II. Versuchsreihe. Ein Theil der Versuche mit Roh wurde später wiederholt, und hierbei der Chlorkalk im Mischungsverhältniß von 1:3 geprüft. Es wurde mit den desinsizirten Fäden ein Meerschweinchen und eine Feldmaus geimpst. Die Feldmaus blieb gesund, das Meerschweinchen dagegen, welches zwar noch 3 Monate nach der Impfung den Eindruck völliger Gesundheit machte, dann aber erkrankte und einen halben Monat später starb, zeigte bei der Sektion ausgebreitete rotzige Veränderungen

<sup>&#</sup>x27;) Es wurde an diesen Kontrolethieren, sowie gleichzeitig an einigen anderen Meerschweinchen die Beobachtung gemacht, daß die genannten Thiere an Impfrot erkranken können, ohne daran zu Grunde zu gehen. Bon den oben aufgeführten 6 Kontrolethieren waren drei (a, b und c) unmittelbar mit dem Eiter aus der Band eines Gobenabscesses eines an typischem Rot verendeten Meerschweinchens geimpft worden; drei weitere Thiere (d, 6 und f) erhielten Seidenfäden unter die Haut, welche mit Eiter aus demselben Godenabscesse impräguirt waren.

Thier a, mannlich, bekam 11 Tage nach der Impfung einen großen Drufenabsceß in der Leiste und eine eiterige Entzündung des rechten vorderen Fußgelenks. Der Fußgelenksabsceß brach auf, ebenso der Drufenabsceß; beide heilten aus. Einen Monat später stellte sich ein Absceß an der linken Schulter ein; auch dieser heilte aus und das Thier blieb von da ab gesund.

Thier b, mannlich, befam 18 Tage nach ber Impfung am rechten vorderen Fußgelenk einen Abschle. Derfelbe entleerte fich spontan, heilte bann aus, und bas Thier blieb gefund.

Thier c, Beibchen. Die Impfwunde heilte rafch. Rach 12 Tagen entwidelte fich ein hafelnußgroßer Absces im Racken. Derfelbe brach nach 10 Tagen auf und heilte aus. Das Thier blieb ferner gefund.

Thier d, mannlich. Daffelbe bekam 8 Wochen nach ber Jufektion einen großen Hobenabsceh, welcher während 6 Wochen unverändert bestehen blieb. Sonstige Erscheinungen stellten sich nicht ein. Bei der Sektion des neun Wochen nach der Impfung von einer Ratte todtgediffenen Thieres zeigte sich der rechte Hoden völlig abscedirt, Rohdacillen waren in demselben weder mikrostopisch noch durch Rultur mehr aufzusinden. In den sibrigen Organen wurden überhaupt keine krankhaften Veränderungen gefunden. Es ist demnach anzunehmen, daß auch dieses Thier die Insektion überstanden haben wurde.

in Lungen, Milz, Leber und Mesenterialdrüsen; in Ausstrichpräparaten gelang es, vereinzelte Rosbacillen zu finden.

Micrococcus totragenus. Seidenfäden, welche durch Zerquetschen der Milz einer an der Tetragenus-Insettion eingegangenen Maus infizirt waren, wurden in eine Chlorkalkmischung von 1:3 eingetaucht. Die Berimpfung der Fäden geschah auf 2 Mäuse. Dieselben blieben beide gesund, während eine Kontrolemaus in Folge der Impfung mit einem nicht desinfizirten Faden einging. Die Tetragenuskoffen waren also durch das Mittel getöbtet.

Milzbrandbacillen. Die mit bacillenhaltigem Blut und Organsaft getränkten Fäden wurden in noch feuchtem Zuftande verschiedenen Chlorkalkslüssigkeiten in den Versbünnungsgraden 1:100, 1:10 und 1:5 ausgeseht. Im ersten Falle kamen zur Prüfung der Fäden 2, in den zwei letzteren je 1 Maus zur Verwendung. Dieselben blieben alle gesund und nur eine zur Kontrole gleichfalls mit feuchtem aber nicht desinsiziertem Faden geimpste Maus starb nach 2 Tagen an Milzbrand.

Milzbrandsporen. Zur Prüfung der Wirkung des Chlorkalks auf MilzbrandsSporen, wurden nur stärkere Koncentrationen in Anwendung gezogen. Die Fäden wurden nämlich eingetaucht in die Mischungen 1:5 und 1:3. In jedem Falle wurden zwei Mäuse geimpft. Von den zwei Thieren des ersteren Versuchs starb das eine an Milzbrand, wogegen das andere am Leben blieb; beim letzteren Versuche blieben beide Mäuse am Leben. Die starke Chlorkalkmischung hatte also bei kurzer Einswirkungsdauer die MilzbrandsSporen getöbtet.

Tuberkulose. Zweien Kaninchen wurden mit einer Reinkultur von Tuberkelbacillen getränkte, in Chlorkalkbrei (1:5) getauchte Fäden in die vordere Augenkammer einsgebracht. Beide Thiere waren noch völlig gesund, als das Kontrolethier schon außzgesprochene Fristuberkulose auswies. Erst 14 Tage später als beim Kontrolethier, bezw. 4 Wochen nach der Inokulation, zeigten sich beim einen der beiden Kaninchen die ersten Erscheinungen der tuberkulösen Erkrankung des Auges und nahmen von da ab den regelmäßigen Berlauf. Das Auge verkäste, es stellte sich Abmagerung

Das Thier s erkrankte gar nicht an Rot und Thier f ging an Impfrot zu Grunde. Es fand sich bei beniselben ber rechte Hoben in einen Absces von Ballnußgröße verwandelt, die beiden hinteren Fußgelenke vereitert und die Milz von Rotknötchen durchsett. Der Hobeneiter enthielt spärliche Rotbacillen.

Drei weitere Meerfcweinchen, welche die Infektion überftanden, find folgende:

Thier g, geimpft mit Absceseiter von einem an Impfrot eingegangenen Meerschweinchen, zeigte nach 7 Tagen Eiterung der Impfstelle und starke Infiltration der Umgebung. Drei Bochen nach der Infektion stellte sich Anschwellung der Hoden und des linken vorderen Fußgelenkes ein. Diese Erscheinungen gingen dann zurud, und das Thier blieb fernerhin gefund.

Thier h, Beibchen. Daffelbe bekam 12 Tage nach ber Impfung Abscesse in ber linken Schenkelbeuge und in ber linken Achselhöhle. Nach 1 Monat war ber Absces in ber Schenkelbeuge ausgeheilt-Das Thier wurde getöbtet. Robbacillen wurden nicht gefunden, und Impfungen mit Eiter aus bem Achselhöhlenabsces bei zwei Feldmäusen blieben erfolglos.

Thier i (Kontrolethier für Rot, II. Versuchsreihe.) Männliches Thier, bekam 12 Tage nach ber Impfung einen Ubscess von Bohnengröße in ber linken und zwei Wochen später einen ebensolchen in ber rechten Leistengegend. Nach 2 Wonaten waren beibe Abscesse verschwunden, aber der rechte Hoden um's Doppelte vergrößert, und in der Nase hörte man ein röchelndes Geräusch beim Athmen. Dieses blieb bestehen, während sonst alles Krankhafte verschwand, dis nach 4 Wonaten das Thier getödtet wurde. Es sand sich in der Nase ein Rotzelchwür und im Bauche ein Wesenterialdrüsenabsces, sonst keine Veränderungen.

ein, und das Thier ging 7 Wochen nach der Infektion zu Grunde. Lungen, Milz und Nieren zeigten sich reichlich mit Tuberkelknoten durchsetz; der Nachweis der Bacillen wurde an einem Nierenknötchen erbracht. Das zweite Kaninchen blieb dauernd gefund.

Nachdem sich im vorigen Versuche gezeigt hatte, daß mit der Chlorkalkmischung 1:3 eine Abtödtung der Tuberkelbacillen zwar unter Umständen gelingt, aber noch nicht zuverlässig erfolgt, wurde derselbe Versuch mit stärkerer Koncentration und zwar von 1 Theil Chlorkalk zu 2 Theilen Wasser wiederholt. Der Erfolg war dies mal ein vollständiger; beide Thiere blieben gesund, wogegen das Kontrolethier (für diese und die nächsten Versuche ein neues) 20 Tage nach der Impfung schon an tuberkulöser Iritis litt und 2½ Monate nach der Insektion einer makroskopisch und mikroskopisch konstatirten Tuberkulöse erlag.

Mit einer Chlorfalfmilch von berselben Stärke wie in dem soeben mitgetheilten Bersuche wurde ein weiterer unter Anwendung des Tünchungsversahrens, wie dafselbe bei den Untersuchungen über Kalk angewandt worden war, angestellt: es wurden die mit Tuberkelbacillen getränkten Seidenfäden, auf ein Brett befestigt, in Zwischenräumen von je 2 Stunden mit dem Chlorkalkbrei von 1 Theil Chlorkalk zu 2 Theilen Wasser überstrichen. Mit den dreimal überstrichenen Fäden wurden dann zwei Kaninchen am solgenden Tage inszirt. Die beiden Thiere blieben vollständig gesund. Der ins Auge gebrachte Faden heilte in dasselbe ein, nur durch eine weiße Narbe in der Cornea bemerkar, während ein zur Kontrole mit einem undesinsizirten Faden geimpstes Thier Iristuberkulose bekam und der tuberkulösen Allgemeininssektion erlag.

Um die Ergebnisse dieser Versuche, bei welchen man sich offenbar nahe der Grenze der Desinsettaft des Chlorkalks für Tuberkulose befand, noch weiter zu sichern, wurden den bisherigen folgende Versuche hinzugefügt:

- a) Mit Tuberkelbacillenkulturen getränkte Seidenfäden wurden in Zwischenräumen von je 2 Stunden 3mal eine Minute lang in eine Chlorkalkmilch von 1:2 eingetaucht und am folgenden Tage 2 Kaninchen in die vordere Augenkammer eingeführt,
- b) ebensolche Fäben wurden in Wiederholung der oben erwähnten Tünchungsversuche wie bei den Versuchen mit Kalk aufgespannt und mit einem Chlorkalkbrei von 1:2 Wasser in Zwischenräumen von je 2 Stunden dreimal übertüncht.

Auch hier wurde der Desinfektionserfolg an zwei Kaninchen durch dieselbe Infektionsart geprüft. Sämmtliche Thiere, welche mit diesen verschiedenen Fäden geimpft waren, überstanden die Infektion.

Späterhin wurde der erfte und zweite Versuch mit einmaligem Eintauchen der Fäden in Chlorfalt 1:3 und 1:2 abermals wiederholt und dabei jedesmal ein Thier infizirt; auch diese Thiere überstanden die Impfung ganz reaktionslos, während die Kontrolthiere erkrankten und starben.

Es konnte aber eingewandt werden, daß diese Ersolge nur an solchen Tuberkels bacillen erreicht worden seien, welche schon lange auf klinstlichen Nährböben gezlichtet waren, daß dagegen frische, vielleicht sporenhaltige Bacillen aus dem Organismus sich anders verhalten könnten. Es wurde daher noch ein weiterer Versuch mit tuberkulösem Sputum angestellt.

Derfelbe wurde mit der stärkften Chlorkalkmischung 1:2 ausgeführt. Es erkrankte

hier in der That eines der beiden Kaninchen, welche mit den in Chlorkalk getauchten Fäden geimpft waren, an tuberkulöser Fritis.

Die nachstehende Tabelle veranschaulicht nochmals die Ergebnisse der soeben mitgetheilten Versuche.

Die Zeichen sind ebenso zu verstehen wie in den vorangegangenen Tabellen über die Versuche mit Kalk.

Chlortalt.

		1:100	1:10	1:5	1:3	1:2
1.	hühnercholera	St St	<del>-</del>	St	St	_
2.	Schweinerothlauf	St St	· —	_	St St	
3.	Schweineseuche (Löffler-Schüt)	St St	-	<del>-</del>	St St	-
4.	Schweinepest (Bang)	St St		_	-	_
5.	Rot	_	St (I)	<b>St</b> (I)	St E (II)	
6.	Micr. tetragenus	St Pn*)		_	St St	<del>_</del>
<b>7</b> .	Milzbrandbacillen	St St	St	St	_	<del>-</del>
8.	Milzbrandsporen	_	_	St E	St St	_
9.	Tubertuloje (Kulturen)	-	<u> </u>	_	St E {	St St (I. Berf.) St St (II. ") St St (III. ")
10.	Tuberkulofe (Sputum)	_	· _	_	<u> </u>	St E

In den mitgetheilten Versuchen hat sich der Chlorsalt als sehr wirksames Desinsektionsmittel gezeigt; er hat schon in großer Verdünnung die sporenfreien Vacillen getöbtet; er hat aber auch — allerdings erst in entsprechend hoher Koncentration — die Milzbrandsporen und in den meisten Fällen auch die Tuberkelbacillen vernichtet.

Auffallend ift angesichts dieser sehr befriedigenden Leiftungen des Chlorkalks der Mißerfolg bei Rohbacillen in einem Falle. (II. Bersuchsreihe.) Mit dieser bedeutenden Wiberstandssähigkeit reihen sich in diesem Falle die Rohbacillen den sporenhaltigen Bacillen des Milzbrandes und der Tuberkulose an, während sie sonst in allen Versuchen mit den sporenfreien sich auf gleicher Stufe hielten. In einem später zu erwähnenden Versuche leisteten die Rohbacillen der Desinsektion durch Sodaldsung Widerstand, während dieses Mittel sonst gegen alle sporenfreien Bacillen sich ausreichend wirksam erwies. Diese Ergebnisse sind für die Beurtheilung der noch unentschiedenen Frage, ob die Rohbacillen Dauersormen bilden, jedenfalls nicht ohne Interesse.

Unter den in den vorliegenden Untersuchungen geprüften Mitteln nimmt der Chlorkalk hinsichtlich der Desinfektionswirkung eine der ersten Stellen

<sup>\*)</sup> Bneumonie.

ein. Seine beträchtliche besinfizirende Araft dürfte in der eigenartigen Zusammenssehung aus verschiedenen, chemisch auf einander einwirkenden Körpern beruhen: Der Chlorkalk ift ein Gemenge von unterchlorigsaurem Kalcium und Chlorkalcium mit mehr oder weniger Kalkhydrat. Letzteres bleibt beim Auflösen in Wasser größtentheils zurück. Der wesenklich wirksame Bestandtheil des Chlorkalks ist die unterchlorige Säure, welche schon durch die Kohlensäure der Luft von dem Kalcium getrennt wird. Diese Säure selbst ist sehr leicht zersetzlich und entwickelt theils freies Chlor, theils verbindet sie sich mit Wasserstoff (aus dem darüber gegossenen oder in der Luft enthaltenen Wasser) zu Salzsäure und diese zersetzt sich wieder mit anderen Molekülen der unterchlorigen Säure zur Bildung von weiterem freiem Chlor und Wasser:

HClO + HCl = 2 Cl + H<sub>2</sub>O unterchlorige Säure + Salzfäure = 2 Chlor + Wasser.

Somit haben wir in der Chlorkalkmilch: 1. Unterchlorige Säure; 2. freies Chlor in statu nascondi; 3. Salzfäure; 4. Kalcium-Dryd-Hydrat, d. i. gelöschten Kalk. Es läßt sich vermuthen, daß alle diese Verbindungen ihre Kraft für die Keimtödtung vereinigen.

Diese Erwägungen lassen aber auch erkennen, daß für die wirksame Verwendung des Materials gute Beschaffenheit desselben erstes Erforderniß ist. Der Chlorkalk muß trocken aufbewahrt und darf vor dem Gebrauch nicht der Luft ausgesetzt ge-wesen sein, wenn er als Desinfektionsmittel den Grad von Zuverlässigkeit besitzen soll, welchen ihm die vorstehenden Versuche zusprechen.

#### Theer.

Schon längst ist das Versahren in Gebrauch, Holz- und Eisentheile mit einem Theeranstrich zu versehen, denn ein solcher wirkt ersahrungsmäßig konservirend auf diese Theile, schützt das Eisen vor Rost und das Holz vor Fäulniß. Auch verband man mit der Ausssührung eines solchen Anstrichs schon lange die Vorstellung, daß Krankbeitsstoffe dadurch unschädlich gemacht würden. Wernich schreibt dem Theer "eine spezissische Wirssamseit, Fäulniß- und Gährungserreger zu beeinflussen, bezw. zu tödten" zu. In der Anweisung für das Desinsektionsversahren empsiehlt die Instruktion des Vunzbesraths zur Ausssührung des Gesetzes vom 23. Juni 1880 den Theer mit solgenden Worten: "Auch Steinkohlentheer oder Holzschlentheer können wegen ihres Gehalts an Karbolsäure oder dieser in ihrer Wirkung ähnlichen Stoffen (Kreosot) zuweilen zwecksmäßig als desinsizirender Anstrich Verwendung sinden."

Der Holztheer unterscheidet sich vom Steinkohlentheer wesentlich durch seinen Geshalt an Areosot; das beispielsweise neuerdings häufig in der Therapie der Phthisis verswendete Areosot ist im Holzs, speziell im Buchenholz-Theer vorhanden. Das sogenannte Areosot des Steinkohlentheers ist dagegen ein vom Areosot der Pharmakopoe chemisch ganz verschiedener Körper.

Eine bakteriologische Prlifung des Theers, sowohl des Steinkohlen- als des Holztheers auf seine Desinfektionsfähigkeit ist von Roch an Milzbrandsporen vorgenommen worden. Diese Versuche hatten ein völlig negatives Resultat, denn selbst nach zwanzigtägigem Verweilen der Sporenfäden im Theer kam es nach Aussaat auf Gelatine noch zu reichlicher Entwickelung von Milzbrandkolonieen. Außer Roch berichten noch Woronzoff, Winogradoff und Kolessnitoff über Versuche mit Theer (pix liquida) gleichfalls an Milzbrand. Ihre Resultate stimmten unter einander sehr wenig überein. Trockene Kulturen, an Glasstädchen und Fäden angetrocknet, zeigten sich nach 10—60 Minuten dauernder Einwirkung in 12 Fällen nicht mehr, dagegen in 3 Fällen nach Einwirkung von 15—30 Minuten, ja nach 24 Stunden noch völlig insectiös. Frisches Milzbrandblut, mit gleichen Theilen Theer versetz, war nach 10 Minuten desinsizirt.

In vorliegender Arbeit gelangte sowohl der Steinkohlentheer als auch der Holztheer in gesonderten Bersuchsreihen zur Untersuchung.

## a. Steinkohlentheer.

Hihnercholera. Es wurden zwei Mäuse mit den infizirten, in den Steinkohlentheer getauchten und dann getrockneten Fäden geimpst. Sie blieben beide gesund; nur die Kontrolemaus starb an Hihnercholera.

Daffelbe Resultat ergaben die Versuche bei Schweinerothlauf, Schweineseuche und Schweinepest, in welchen jedesmal 2 Mäuse in der früher beschriebenen Weise verwendet wurden. Auch hier wurde durch den Tod der Kontrolethiere an der betr. Infektion bewiesen, daß das Desinsektionsmittel auf virulente Bakterien eingewirkt hatte.

Auch die Rohbacillen wurden durch den Steinkohlentheer getödtet, denn die geimpften Meerschweinchen blieben in beiden Versuchsreihen von Rohinfektion verschont, nur in der letzteren starb eines derselben 22 Tage nach der Insektion an Pneumonie ohne Erscheinungen von Roh. Hatte sich der Steinkohlentheer gegen die genannten pathogenen Bacillen als ausreichendes Desinfektionsmittel erwiesen, so zeigte sich ferner, daß er auch die Tetragenuskokken abzutödten im Stande sei. Zwei mit diesen Vakterien instizirte und in den Theer getauchte Fäden konnten den zwei Mäusen, auf welche sie verimpst wurden, keinen Schaden zusügen, wogegen die Kontrolemaus der Tetragenus-Insektion erlag.

Wie immer zeigten sich auch hier die sporenfreien Milzbrandbacillen sehr leicht zerstörbar, wogegen die Sporen berselben sich höchst widerstandssähig verhielten. Die beiden mit getheerten bacillenhaltigen Fäden geimpsten Mäuse blieben gesund, diezienigen, welchen ebenso behandelte sporenhaltige Seidensäden unter die Haut gebracht waren, starben an Milzbrand; auffällig war hier nur, daß eine der letzteren eine nicht vergrößerte Milz hatte, in deren Ausstrich die Milzbrandbacillen nur spärlich vorhanden waren.

Zum Versuche mit Tuberkulose wurden Stücke der getheerten Seidenfäden Kaninchen in die vordere Augenkammer gebracht; beide Thiere wurden tuberkulös.

## b. Holztheer.

Eine Abweichung der Versuchsergebnisse von denen beim Steinkohlentheer fand hier nur bezüglich Milzbrandsporen und Tuberkelbacillen statt. Es blieb nämlich sowohl eine mit dem getheerten Milzbrandsporensaden geimpste Maus als ein mit dem getheerten Tuberkelbacillensaden infizirtes Kaninchen gesund. Das zweite Thier in jedem der betreffenden Versuche erkrankte dagegen und starb an regelrechtem Milzbrand, bezw. Tuberkulose. — Auch in diesen Versuchen wurde eines der mit desinsizirtem Rohmaterial

geimpften 2 Meerschweinchen ber zweiten Bersuchsreihe durch eine Pneumonie, an der es 27 Tage nach der Insektion ftarb, der Beobachtung entzogen.

Die nachfolgende Tabelle stellt die Ergebnisse der beschriebenen Bersuche nebenseinander. Sie zeigt, daß beiden Theerarten eine sehr beachtenswerthe desinstzirende Krast zukommt, daß dieselben jedoch den sporenhaltigen Bacillen nicht gewachsen sind. Zwar hat der Holztheer hierin den Steinkohlentheer nicht unbedeutend übertroffen, indem er die Milzbrandsporen und die Tuberkelbacillen zum Theil getödtet hat, doch ist diese Wirkung keine sichere gewesen; sie ist jedesmal bei einem von zwei Thieren ausgeblieben.

Theer.

	Steinkohlentheer	Holztheer
Hühnercholera	St St	St St
Schweinerothlauf	St St	St St
Schweineseuche (Loffler-Schüß)	St St	St St
Schweinepest (Bang)	St St	St St
Roy I u. II	St St St Pn 1)	St St St Pn1)
Micr. tetragenus	St St	St St
Milzbrandbacillen	St St	St St
Milzbrandsporen	EE	St E
Tubertulose	EE	St E

Roch: Milzbrandsporen noch e nach 20tägigem Liegen in Steinkohlen- oder Holztheer. Woronzoff: Milzbrandbacillen st nach 10 Minuten langem Liegen in Steinkohlentheer. " theils st nach 10—60 Minuten, theils e noch nach 24 Stunden langem Liegen in Holztheer.

Während bei den vorliegenden Untersuchungen von einer erneuten Prlifung der Karbolsäure mit Rücksicht auf die bezliglich dieses Desinsektionsmittels bereits vorliegenden reichen Ersahrungen abgesehen worden ist (mit Ausnahme eines später noch zu erwähnenden Parallelversuches) haben die neuerdings von Laplace²) empsohlenen Mischungen roher Karbolsäure mit Salz= oder Schweselsäure Berücksichtigung gefunden, da abgesehen von den Untersuchungen des genannten Autors solche die dahin nicht versöffentlicht waren, und es wünschenswerth erschien, jene Mittel unter Benutzung der oden beschriedenen Methode einer Prlifung zu unterziehen. — Es unterliegt keinem Zweisel, daß ein Mangel an solchen Desinsektionsmitteln, welche die weniger widerstandssähigen Insektionsstoffe zu vernichten im Stande sind, nicht besteht; um so mehr aber sehlt es zur Zeit noch an Mitteln, welche geeignet sind, ohne sonstige, ihre Answendung beschränkende Nebenwirtungen, wie sie beispielsweise das Sublimat besitzt, besonders widerstandssähige Keime wie Milzbrandsporen und Tuberkelbacillen in kurzer Zeit tödten. Es wurde daher die Prüfung dieser neueren Desinsektionsmittel auf Berseit tödten.

<sup>1)</sup> Ein Meerschweinchen an Bneumonie gestorben.

<sup>2)</sup> Deutsche Debig. Wochenschrift 1887. Nr. 40. G. 866.

fuche mit Milzbrandsporen und Tuberkelbacillen beschränkt. Die letzteren kamen sowohl in Kulturen als auch in der Form des tuberkulösen Sputum zur Anwendung.

# Rohe Karbolfaure 4 %, mit Zufat von Salzfaure 2 %.

Nach Laplace wird die desinfizirende Kraft von roher Karbolfäure (wie auch von Sublimat) durch Zusatz von Säuren wesentlich erhöht. Dieser Mischung kommt nach der genannten Mittheilung die Fähigkeit zu, Milzbrandsporen innerhalb einer Stunde zu tödten, während 4% Karbolsäure allein die Sporen selbst in 12 Tagen nicht zerstört.

Die Mischung von roher Karbolsäure mit Salzsäure wurde also in dem von Laplace angegebenen Verhältniß von 4% roher Karbolsäure und 2% Salzsäure (d. i. 8 ccm 50% iger roher Karbolsäure und 2 ccm Salzsäure zu 90 ccm Wasser) in derselben Weise wie bei allen früheren Versuchen geprüft. In einem ersten Versuche wurde die Mischung mit chemisch reiner, in einem zweiten mit roher Salzsäure hergestellt.

In beiden Fällen kam eine innige Mischung der Substanzen nicht zu Stande; ein Theil der Bestandtheile der rohen Karbolsäure setzte sich zu Boden, ein anderer schwamm oben auf.

Milzbrandsporen. Zwei Mäuse wurden mit den durch die Karbol-Salzsäuremischung desinsizirten Fäden geimpft, dieselben starben beide, die eine nach 3, die andere nach 4 Tagen, jedoch nicht an Milzbrand; bei der einen sand sich eine Pneumonie des rechten oberen Lappens, bei der andern war überhaupt nichts nachzuweisen; eine zur Kontrole geimpste Maus starb nach 2 Tagen an Milzbrand. Der Versuch wurde nun an drei Meerschweinchen wiederholt; alle blieben frei von Milzbrand und völlig gesund; bei diesem Versuche kamen sowohl die mit roher als auch mit reiner Salzsäure hergestellten Flüssigkeiten zur Verwendung; ein Unterschied hat sich also bezüglich ihrer Wirkung nicht ergeben.

Tuberkulose. Ein Kaninchen erhielt einen mit einer Reinkultur von Tuberkelbacillen imprägnirten und in die Karbol-Salzsäure getauchten Faden in die vordere Augenkammer, zwei Kaninchen wurden auf dieselbe Weise mit in tuberkulösem Sputum getränkten und dann in die Flüssigkeit getauchten Fäden infizirt. Alle drei Thiere blieben gesund. Das mit Tuberkelbacillen aus der Kultur geimpste Kontrolekaninchen erkrankte nach 4 Wochen, das mit Sputum infizirte schon nach 8 Tagen an Fristuberkulose.

### Rohe Schwefel=Karbolfaure.

Bersuche mit dieser gleichfalls von Laplace 1) angegebenen Mischung wurden sowohl unter Anwendung der von Laplace selbst angegebenen als auch nach der in dem Rundschreiben, betr. Gesundheitssichädigungen durch Neberschwenmung, gegebenen Borschrift 2) angestellt. Neben etwas verschiedenem Mischungsverhältniß zwischen Karbolund Schweselsaure besteht der Hauptunterschied der beiden Präparate darin, daß die ursprüngliche Laplace'sche Mischung vor dem Wasserzusat erhigt werden soll, während man die andere nur gut zu mischen und dann 2—3 Tage ruhig stehen zu lassen hat. Zede dieser Mischungen wurde in der Form von zwei- und fünsprozentiger wässeriger

<sup>1)</sup> Deutsche Mebiz. Wochenschr. 1888. Rr. 7. S. 121.

<sup>2)</sup> Beröffentl. bes Raiferl. Gef.-Amtes 1888. Rr. 17. G. 263.

Lösung an Milzbrandsporen, Tuberkelbacillen-Reinkulturen und tuberkulösem Sputum geprlift.

Milzbrandsporen. Sämmtliche Mäuse (zwei in jedem Versuche), welche mit den in die vier verschiedenen Flüsseiten eingetauchten Fäden geimpst waren, starben nach 1½ Tagen an Milzbrand. Es hat also in keinem Falle eine Desinsektion der Fäden stattgefunden.

Tuberkelbacillen. Eine Anzahl steriler Seidenfäden wurde mit einer Reinstultur von Tuberkelbacillen, ein anderer mit tuberkulösem Sputum, von welchem mikrosskopisch vorher ermittelt war, daß er sehr viele Bacillen enthielt, getränkt. Mit den so behandelten getrockneten Fäden wurden die Desinfektionsversuche angestellt. Sämmtsliche 16 Thiere, sowohl in dem Versuche mit Kulturen als auch in demsjenigen mit Sputum, blieben frei von tuberkulöser Erkrankung.

### Creolin.

Das Creolin, ein Steinkohlentheerprodukt, wird von einer Gesellschaft William Bearson & Co. unter Geheimhaltung der Darstellungsweise in den Handel gebracht. Es ift im Aussehen der rohen Karbolsäure sehr ähnlich, riecht aber mehr nach Theer als nach Phenol. Es mischt sich mit Wasser in jedem Verhältnisse sehr innig zu einer Emulfion von milchweißer Farbe, welche beim Schütteln einen fteifen feinblafigen, seifenähnlichen Schaum giebt. Die Vermuthung, daß bas Creolin mit dem Sapolarbol identisch sei, wie von der Chemischen Fabrik Gisenbilttel 1) behauptet wurde, gewann burch das Aussehen des Produktes an Wahrscheinlichkeit. Doch liegt eine Analyse des Creolin von B. Fischer vor, nach welcher wir im Creolin nur "den nicht sehr werthvollen Rückftand bei der Darftellung der Phenole durch Deftillation von Steinkohlentheer" vor uns hatten. Das Ergebnig diefer Analyse wurde es auch erflarlich erscheinen lassen, wie es kommen konnte, daß Esmarch eine wesentliche Ungleichheit der Bräparate in seinen Versuchen konstatiren konnte, da diese Rückstände bei der Bereitung des reinen Phenols jehr ungleich sich verhalten. Das Creolin war von England aus empfohlen und wurde in Deutschland zuerft durch Fröhner eingeführt, welcher es besonders als Parafiten tödtendes aber nicht weniger auch als Bakterien zerftörendes, ber Karbolfäure, ja sogar dem Sublimat überlegenes Mittel rühmte und dabei noch besonders seine Ungiftigkeit hervorhob. Fröhner gab dasselbe hunden in Dosen bis 50 g, ohne daß hierbei Vergiftungserscheinungen hervorgetreten wären. Während Fröhner bei Erörterung der desinfigirenden Birtung des Creolins und Vergleichung derfelben mit berjenigen des Sublimats und der Karbolfäure nicht auf experimentelle Untersuchungen, sondern nur auf die in der Braxis gemachten Erfahrungen sich gestützt hatte, hat Esmarch eine bakteriologische Untersuchung des Mittels vorgenommen. Er untersuchte die Einwirkung deffelben auf Reinkulturen und auf Faulflüffigkeiten und fand in 1/2 prozentiger Lösung die Cholerabacillen schon nach 1 Winute, Typhusbacillen und Staphylococcus aurous dagegen erft nach 4-7 Tagen getödtet, und zwar den letzteren nur in Iprozentiger Lösung. Wilzbrandsporen blieben auch durch Sprozentige Lösung nicht

<sup>1)</sup> Pharmaceut. Centralhalle 1887. Rr. 87. und Fortschritte ber Medizin 1887. Deft 21. S. 702.

beeinflußt und noch nach 20 Tagen entwickelungsfähig. In diesen Versuchen zeigte Creolin etwas mehr Wirksamkeit als die in parallel lausenden Versuchen mitgeprliste Karbolssäure. In den weiteren Versuchen mit Faulflüssigkeiten war das Verhältniß dagegen ein umgekehrtes. Esmarch kommt daher zu dem Resultat, "daß Creolin gegen Reinstulturen pathogener Mikroorganismen, soweit sie nicht Sporen gebildet haben, entsichieden wirksamer ist wie Karbol, daß aber umgekehrt in Fäulnißgemengen das Karbol kräftiger und nachhaltiger besinfizirt."

Um auch bezliglich etwaiger Verschiedenheiten in der Qualität des Präparates, wie Esmarch sie beobachtet hatte, ein Urtheil zu gewinnen, wurden die vorliegenden Untersuchungen gleichzeitig an Proben aus 7 verschiedenen Bezugsquellen, meist Apothesen und Drogenhandlungen in verschiedenen Stadttheilen Berlins, angestellt. Eine dieser 7 Proben war einer an das Kaiserl. Gesundheits-Amt direst von der Firma Pearson mit der Bitte um Untersuchung eingeschickten Originalslasche entnommen. Eine Differenz in der Qualität dieser Produkte, welche sich zum Theil durch etwas verschiedene Signatur der sogenannten Originalslaschen, theils dadurch unterschieden, daß manche gar nicht in Originalsüllung, sondern "offen" verlauft wurden, konnte indeh nicht konstatirt werden.

Die Versuche wurden zunächst mit 10prozentiger Lösung vorgenommen, nachdem die schwächeren Konzentrationen in Esmarch's Versuchen insbesondere auf Milzbrandsporen ohne Einsluß geblieben waren.

Das Resultat der Versuche mit Milzbrandsporen war ein vollständig negatives; alle 7 Mäuse, deren jede mit einem Faden geimpst war, welcher vorher in eine der verschiedenen Creolinproben eingetaucht war, starben an Milzbrand; 2 nach 2 Tagen; 3 nach 3 und 1 nach 6 Tagen.

Um so gunftiger waren die Erfolge bei Tuberkulose. Die in 10prozentige Creolinlösung eingetauchten, zuvor mit Tuberkelbacillen-Reinkultur imprägnirten Fäben wurden 2 Kaninchen in die vordere Augenkammer gebracht; ein Kontrolethier wurde mit einem nicht besinfizirten Faben auf die gleiche Weise geimpft. Während bas letztere Thier 4 Wochen nach der Impfung eine tuberkulöse Fritis bekam und später an allgemeiner Tubertuloje zu Grunde ging, blieben alle 7 Berjuchsthiere völlig gejund. Die Fäben heilten ein, ohne irgend eine Reaktion hervorzurufen. Theils um dieses gunftige Resultat noch ficherer bestätigt zu erhalten, theils auch um die Grenze der Leiftungsfähigkeit des Creolins bei Tuberkulofe kennen zu lernen, wurde der Berfuch mit Tuberkelbacillen wiederholt und zwar unter Anwendung von 10-, 5-, 2- und 1 prozentiger Creolinemulfion. Ein neues Rontrolethier für diese Bersuche erkrankte 4 Wochen nach der Infektion; zu derfelben Zeit waren dagegen noch fämmkliche Berjuchsthiere gefund. 3 Wochen später, also 7 Wochen nach der Insettion wurde das Raninchen, welches mit einem in 1prozentiges Creolin getauchten Bacillenfaben geimpft war, tuberkulös, und nochmals 3 Wochen später erkrankte das eine der zwei Kaninchen, welche mit einem durch 2prozentige Creolinemulfion desinfizirten Faden geimpft waren, gleichfalls an Fristuberfuloje. Alle andern Thiere blieben gefund.

Nach den Versuchen von Schill und Fischer hatte die Karbolsäure in 5prozentiger Lösung nach zweitägiger Einwirkung auf frisches tuberkulöses Sputum die Tuberkelbacillen in diesem zerstört. Um nun einen Vergleich zwischen der Wirksamkeit des Creolins und berjenigen der Karbolfäure zu gewinnen, wurde ein mit den Creolinversuchen auch in der Anordnung übereinstimmender Parallelversuch mit Sprozentiger Karbollösung angestellt. Auch bei diesem hat sich der mit Tuberkelbacillen-Reinkultur getränkte Faden als desinsizirt erwiesen; das mit demselben geimpste Kaninchen ist gesund geblieben.

Nachdem so sich gezeigt hatte, daß das Creolin die Tuberkelbacillen in Reinkulturen schon in schwächeren Konzentrationen abtöbtet, war von Interesse, zu ersahren, ob dies auch bei tuberkulösem Sputum geschehe. Die Versuche wurden also mit solchem wiedersholt und zwar unter Anwendung von 2=, 5= und 10prozentigen Emulsionen. Zedesmal wurden 2 Kaninchen mit den desinfizirten Fäden geimpst. Auch in diesen Versuchen zeigten sich die Tuberkelbacillen abgetöbtet.

#### Arefolin.

Von der Firma M. Brockmann in Eutritsch-Leipzig wird unter dem Namen "Aresolin" eine "Parasitentinktur" vertrieben, welche nach Angabe der Firma nicht bloß sämmtliche thierische Parasiten tödten, sondern auch sich zur Desinfektion von Abortgruben 2c. eignen, sowie bei "ansteckenden Arankheiten jeder Art die sicherste Gewähr, daß aller Arankheitsstoff beseitigt ist") geben soll. Brockmann's Aresolin wird angeblich ähnlich der Karbolsäure, jedoch nur aus einer bestimmten Sorte Steinkohlentheer gewonnen und soll in 1—25 prozentigen Lösungen verwendet werden.

Das Kresolin ist eine dunkel braunrothe aber noch durchsichtige wässerige Flüssigekeit, etwas dünnflüssiger als Creolin, dem letzteren im Geruch sehr ähnlich. Es giebt wie Creolin mit Wasser zusammen in jedem Verhältniß eine gleichmäßige Emulsion, doch scheidet sich aus derselben beim Stehen bald ein Theil der ursprünglichen Substanz wieder an der Oberfläche ab.

Bon diesem Mittel wurden eine 2-, eine 5- und 'eine 10prozentige Emulsion hergestellt und deren Einwirkung auf Milzbrandsporen, Tuberkelbacillen in Kulturen und im Sputum in derselben Weise wie bei den bisherigen Versuchen geprüft.

Milzbrandsporen. Es wurden mit den in die drei verschiedenen Lösungen eingetauchten Fäden je zwei Mäuse geimpst. Das Ergebniß dieses Versuches war ein unsicheres; die Mäuse, welche mit den in 2= und 10prozentige Aresolinmischung getauchten Fäden geimpst waren, starben alle schon nach 2 Tagen am Milzbrand; diesenigen aber, welchen die in 5prozentige Mischung getauchten Fäden unter die Haut gebracht waren, blieben gesund. Von einer Wiederholung dieses Versuches wurde vorläusig abgesehen.

In den Bersuchen mit Tuberkelbacillen, sowohl in Kulturen als im Sputum blieben alle 12 Kaninchen gesund, wogegen die Kontrolethiere an Fristuberkulose erkrankten und später der Insektion erlagen.

Faßt man die Ergebnisse der obigen Versuche mit den verschiedenen dem Theer verwandten, aus demselben dargestellten oder durch Zusätze zu seinen Derivaten gewonnenen Desinsektionsmitteln zusammen, so hat ausschließlich die Karbolsalzsäure

<sup>1)</sup> Gebrauchsanweisung für verschiedene von obiger Firma vertriebene Fabrikate.

allen Anforderungen völlig entsprochen, indem sie eben so sicher Milzbrandsporen wie Tuberkelbacillen abgetödtet hat; alle sibrigen stimmen in siberraschender Beise darin siberein, daß sie sich unwirksam gegen Milzbrandsporen, dagegen in hohem Grade wirksam gegen die Tuberkelbacillen erwiesen haben, während die letzteren sich in den früher mitgetheilten Versuchen, z. B. dem Chlorkalk gegensiber, widerstandsfähiger als die Milzbrandsporen gezeigt hatten.

#### Natrou= und Ralilange.

Die Natron= und Kalilauge von 1,084 spezifischem Gewicht wird in der schon früher erwähnten "Anweisung für das Desinsektions-Versahren" als desinsizirendes Mittel empsohlen. Davaine¹) sand Zerstörung des Milzbrandsontagium im Blute bei Anwendung von Kali causticum 1:375. Schill und Fischer ließen Natronlauge, 10:100 auf getrocknetes und 1:100 auf frisches tuberkulöses Sputum je 24 Stunden lang einwirken. Die mit dem getrockneten Sputum nach der Einwirkung des Mittels infizirten Thiere blieben gesund, die mit frischem infizirten wurden tuberkulös. Kaliseise hat nach Koch dei 1:5000 und 1:1000 nur entwickelungshemmende Wirkung auf Milzbrandbacillen ausgesibt.

Die zu den vorliegenden Versuchen gebrauchte Natronlauge von 1,084 spezifischem Gewicht wurde durch Auslösen des käuslichen Natronseisensteins in kochendem Wasser und Bestimmung des spezifischen Gewichts mittelst des Aräometers hergestellt. Außer dieser kamen noch Kali- und Natronlauge, hergestellt aus chemisch reinem käuslichem Kali und Natron, zur Anwendung, je im Verhältniß von 1:100, Kalilauge auch im Verhältniß von 7,5:100, was einem spezifischen Gewicht von 1,084 gleichkommt. Die schwächeren Lösungen und die stärkere Kalilauge wurden nur dei den Versuchen mit sporensreien Bacillen angewandt, nachdem die der Kalilauge offendar gleich wirksame Natronlauge weder Milzbrandsporen noch Tuberkelbacillen sicher getödtet hatte.

Das Refultat der an denselben Organismen wie bei den übrigen Methoden, mit Ausnahme der Bang'schen Bacillen angestellten Versuche war ein übereinstimmend positives für Hühnercholera, Schweinerothlauf, Rot, Micrococcus tetragenus und Milzbrandbacillen, d. h. es gelang die Abtödtung aller dieser Organismen; dagegen erwiesen sich die Kali- und die Natronlauge im Verhältniß von 1:100 als unsicher in der Wirfung gegen die Bacillen der Löfsler-Schlitz'schen Schweineseuche. Es kamen immer je 2 Mäuse bezw. für die Untersuchungen mit Rot, (Versuchsteihe I u. II) je 2 Meerschweinchen, und mit Tuberkulose zwei Kaninchen zum Versuch; alle diese Thiere blieben gesund. Insektion trat dagegen ein, im Versuche mit Milzbrandsporen bei einer der beiden Mäuse, — dieselbe ging am zweiten Tage nach der Insektion milzbrandig zu Grunde, wogegen die andere gesund geblieben ist — und mit Tuberkulose, woran beide Kaninchen erkrankten und starben. Nebenstehende Uebersicht enthält die Resultate dieser Versuche nebst den entsprechenden aus der Literatur.

. Die Kali= und Natronlauge steht sonach, besonders wenn man ihre Wirksamkeit

<sup>1)</sup> Siehe Wernich: Desinfektionslehre. 1882. G. 188.

in hohen Konzentrationsgraden ins Auge faßt, auf berfelben Stufe wie der Holztheer; sie tödtet die sporenfreien Bacillen und den Micr. totragonus, die ersteren schon in den verdlunten Lösungen, sie ist auch gegen die Milzbrandsporen und Tuberkelbacillen nicht ohne Wirkung, jedoch ist ihr Einfluß auf die letzteren Infektionsstoffe nicht sicher genug, um praktisch verwerthet werden zu können.

Natron= und Kalilauge.

		Ratronlauge 1:100	Natronlauge 7,5:100 = 1,084 fpez. Gew.	Kalilauge 1:100	Ralilauge 7,5: 100 = 1,084 įpez. Gew.
1.	Hühnercholera	St St	St St	St St	St St
2.	Schweinerothlauf	St St	St St	St St	St St
3.	Schweineseuche	St E	St St	St E	St St
4.	Roh I und II	•	St St I St St II	•	_
5.	Micr. tetragenus	EЕ	St St	EЕ	St St
6.	Milzbrandbacillen	St St	St St	St St	St St
7.	Milzbrandsporen	•	St E	•	
8.	Tuberfulose		EE	•	•

Davaine: "Milzbrandfontagium im Blute", St durch Kali caust. 1:375. Schill und Fischer: Tuberkelfputum getrodnet, St durch Natronlauge 10:100.

frisch, noch E n. Anwendung von Natronlauge 1:100.

#### Sobalöfung.

Wo die Sodalösung in Desinsektionsvorschriften aufgeführt wird, ist sie in der Absicht empsohlen, daß sie zur "vorbereitenden Desinsektion" gedraucht werden soll. Die Sodalösung macht als kohlensaures Alkali das Eiweiß und Fett löslicher und muß damit auch die Bakterien selbst zugänglicher machen für das nachher auf sie einzwirkende Desinsiziens. Ob die Sodalösung nicht außerdem auch an und für sich desinsizirende Eigenschaften besitzt, dürste durch bakteriologische Prüfung dis jetzt noch nicht untersucht worden sein. Als besonders erheblich wurde dieselbe auch von vorn herein nicht erwartet; es wurden daher die ersten Versuche nur mit konzentrirter, gesättigter Lösung angestellt. Eine solche entspricht einem Verhältniß von 16 Theilen Soda in 100 Theilen Wasser, die Resultate waren jedoch günstiger als erwartet war, und so wurden auch mit schwächeren Lösungen: 5: 100, 2: 100 und 5: 1000 Versuche angestellt.

Hihnercholera. Die auf die beschriebene Art infizirten Fäden wurden in die Lösungen 16:100, 5:100 und 5:1000 eingetaucht, und in sämmtlichen Versuchen eine Töbtung dieser Bacillen erzielt (bei den zwei ersteren Versuchen waren je zwei, beim letzten eine Maus geimpft). Die Kontrolemaus starb am Tage nach der Insektion; die Milz wies die Bacillen in großer Menge auf.

Den Bacillen des Schweinerothlaufs gegenüber wurde die Sodalösung in allen vier genannten Konzentrationsgraden versucht; nach Anwendung der Lösung 5:1000 starben beide Versuchsmäuse an der Infektion, dagegen reichte schon die Lösung 2:100 hin, die Rothlaufbacillen abzutödten.

Schweineseuche (Löffler-Schlitz). Zur Vernichtung der Bacillen der Schweinesseuche genügte in den Versuchen schon die Lösung von 5:1000; es blieben sämmtsliche 8 Mäuse, an welchen die 4 verschiedenen Konzentrationsgrade erprobt wurden, am Leben.

Die Bacillen der Bang'schen Schweinepest wurden nur den Lösungen 2:100, 5:100 und 16:100 ausgesetzt; in dem ersten dieser Versuche starb eins der Thiere unabhängig von der Infestion an Preumonie, das andere blieb gesund, ebenso die bei den zwei weiteren Versuchen geimpften.

Ros. In der Versuchsreihe I wurde ein Meerschweinchen mit einem in die gesättigte Lösung getauchten Faden geimpft, dasselbe blieb gesund; in Versuchszeihe II wurde derselbe Versuch mit einem Meerschweinchen und einer Feldmaus wiederholt; die Feldmaus blieb gesund, das Meerschweinchen bekam 3 Wochen nach der Impfung einen Hodenabsceß rechts, der 4 Wochen unverändert blieb, dann ging das Thier ein. Bei der Obduktion zeigte sich der rechte Hoden in einen Absceß verzwandelt, der linke gleichfalls erkrankt. Die übrigen Organe boten ungewöhnlich schwere roßige Veränderungen dar: die Lungen, Leber, Milz, Zwerchsell waren übersät mit Rosknötchen, die meisten Mesenterialdrüsen in große Abscesse verwandelt; im Eiter des Hoden= und eines Bronchialdrüsenabscesses fanden sich sehr spärliche Roshacillen.

Micrococcus tetragenus. Tetragenuscoccen aus den Organen einer Maus wurden, an Seidenfäden angetrocknet, in die Sodalösungen 5:1000, 2:100, 5:100 und 16:100 eingetaucht und am folgenden Tage je 2 Mäusen unter die Haut gebracht. Die 4 Thiere von den Versuchen mit den Lösungen: 5:1000 und 2:100 erlagen der Tetragenus-Insestion. Die zwei vom Versuche mit der 5 prozentigen Lösung blieben am Leben. Wenn hiernach anzunehmen war, daß eine 5 prozentige Lösung zur Abtödtung des Micrococcus tetragenus genüge, so wurde diese Annahme dadurch wieder zweiselhaft, daß in dem Versuche, in welchem die 16 prozentige Lösung zur Anwendung gekommen war, nur eine der beiden Mäuse am Leben blieb, während die andere der Tetragenus-Insestion erlag.

Milzbrandbacillen wurden von der Löfung 5:1000 nicht angegriffen; denn beide mit den eingetauchten Fäden geimpften Mäuse starben an Milzbrand. Dagegen genügten die Lösungen 5:100 und 16:100 zur Vernichtung der sporenfreien Milzbrandbacillen.

Milzbrandsporen. Da hier auf Erfolg kaum gerechnet werben burfte, so wurde nur ein einziger Versuch mit konzentrirter Lösung angestellt. Die Maus, welche mit einem in biese Lösung getauchten Faden geimpft war, starb schon nach 1 Tag an Milzbrand.

Tuberkulose. Auch hier mußten Versuche mit schwächeren Lösungen nutlos erscheinen, und wurde nur die gesättigte Sodalösung bezüglich ihrer Einwirkung auf Tuberkelbacillen-Reinkulturen geprüft. Das Resultat war negativ, beide Kaminchen starben an Tuberkulose, welche von der Fris ausging.

Es hat sich somit ergeben, daß Sodalösung immerhin desinfizirend wirkt, daß berselben in ausreichender Konzentration eine zuverlässige Wirksamkeit gegen sporensreie Bacillen zusommt, daß sie dagegen den Bacillensporen nicht gewachsen ist, und daß sie auch zur Vernichtung von Coccen nicht genligend zuverlässig in ihrer Wirkung ist.

#### Riefelfluornatrium.

Ein Körper, welchem in letzter Zeit desinfizirende Eigenschaften zugeschrieben wurden, — derselbe sollte sogar das Sublimat hierin weit übertreffen — ist das Kieselssuornatrium. Abgesehen davon, daß das Kieselssuornatrium sehr schwer löslich ist — es löst sich nur zu etwa 2 Theilen in 100 Theilen kochenden Wassers, — und daß es sich also schon aus diesem Grunde zu Desinsektionszwecken schlecht eignet, kann es hinsichtlich seiner desinsizirenden Wirkung dem Sublimat auch nicht annähernd gleich gestellt werden, wie der nachfolgende Versuch zeigt.

Milzbrandsporen. In 1 prozentige und in 2 prozentige Lösungen wurden Milzbrandsporensäden wie bei allen bisherigen Versuchen eingetaucht und weiter behandelt. Ze 2 Mäuse wurden mit den so behandelten Fäden geimpst. Alle 4 starben schon am zweiten Tage an Milzbrand. Von weiteren Versuchen wurde hiernach Abstand genommen.

#### Kali permanganicum.

Ueber die desinfizirende Wirkung des übermanganfauren Kali find die Ansichten vor Einführung der bakteriologischen Brüfung der Desinfektionsmittel meift sehr günstige gewesen. So sagt Mierzinsky'): "es zerstört die Miasmen und Gifte, so daß keine Spuren davon zurückbleiben" und Zundel2) ist der Meinung, daß "Miasmen und Birus schnell zersetzt" werden. Doch hat es auch nicht an Stimmen gefehlt, welche dem Mittel die Fähigkeit absprachen, Kilze zu zerktören. So erklärte Frankland es für sehr unwahrscheinlich, daß es alle Formen der organischen Materie anzugreifen vermöge und nach Martin's) foll seine Wirkung auf Hefepilze nur darin bestehen, daß die letteren gelb gefärbt werden. Roch prlifte das übermanganfaure Kali an Milzbrandsporen. Die Bersuche ergaben, daß es in 1% iger Lösung nach 2 Tagen die Milzbrandsporen noch unbeschädigt ließ, dieselben aber in 5 % iger Lösung innerhalb 24 Stunden tödtete. Löffler4) fand Vernichtung der Rogbacillen durch 1% ige Löfung des übermangansauren Kali bei 2 Minuten dauernder Einwirkung. In den Versuchen von Boronzoff 2c.4) blieb bas Mittel, in 6% iger Lösung auf Bacillenkulturen von Milzbrand während einer Stunde angewandt, ohne Wirkung; ob diese Kulturen Sporen enthielten, ift nicht angegeben.

Nach diesen Beobachtungen schien es zweckmäßig, in den nunmehr zu beschreibenden Bersuchen das Mittel zunächst in nicht zu geringer Konzentration zu versuchen; es wurden daher die ersten Bersuche mit 5% iger Lösung angestellt; um die Grenzen des Desinsektionsersolges zu ermitteln, wurden jedoch später auch Lösungen von 1:100 und 1:1000 in Anwendung gezogen; sämmtliche Lösungen wurden stets für die betreffenden Bersuche unmittelbar frisch bereitet.

Die Ergebniffe waren folgenbe:

Sühnercholera. Die Lösungen 1:1000 und 1:100 blieben ohne je ben Einfluß auf die Bacillen ber Sühnercholera; erft bei Anwendung der 5% igen Lösung

<sup>1)</sup> Mierzinsty: Die Desinfektionsmittel. Berlin 1878.

<sup>2)</sup> Zundel: Praftische Desinfektionslehre. Berlin 1877.

<sup>3)</sup> Bernich: Desinfektionslehre. Berlin 1877. Wien und Leipzig 1882. G. 180.

<sup>4)</sup> l. c.

erwiesen sich die Fäben als besinficirt, b. h. die mit denselben geimpften Mäuse blieben gefund.

Schweine=Rothlauf. Bei Anwendung der Lösung 1:1000 und der Lösung 5:100 starb je 1 Thier an der Insektion, das andere blieb gesund. Die zwei Mäuse, welche mit der 1% igen Lösung ausgesetzten Fäden geimpft waren, blieben gesund. Bon einem sicheren Desinfektionserfolg kann trothem nicht die Rede sein, da ja die stärkere, 5% ige Lösung zur Tödtung der Bacillen nicht genügt hatte.

Schweine=Seuche. Ebenso wechselnd wie bei Schweine=Rothlauf gestalteten sich bie Ergebnisse der Versuche mit der Löffler=Schütz'schen Schweineseuche. Bei Anwendung der Lösung 1:1000 zeigten sich die Bacillen abgetödtet, bei 1:100 blieben sie entwicke=lungsfähig und tödteten die 2 Versuchsthiere, und bei 5:100 endlich erwiesen sie sich wieder steril.

Rot: In Versuchsreihe I und II wurde nur die 5% oige Lösung angewandt. Alle vier Meerschweinchen dieser beiden Versuchsreihen blieben frei von Rot. — Die Kontrolethiere erkrankten daran.

Micrococcus totragonus. Die Versuche wurden mit der 1% igen und der 5% igen Lösung angestellt. Bei Anwendung der ersteren wurden die Kokken nicht getödtet, die 2 Mäuse starben an der Infektion; bei Anwendung der letzteren blieben die betreffenden Mäuse gesund.

Milzbrandbacillen wurden von der Lösung 1:1000 unbeeinflußt gelassen, die beiden Versuchsmäuse starben an Milzbrand; die Lösung 1:100 tödtete die Bacillen zum Theil, das eine Versuchsthier starb an Milzbrand, das andere nicht. Bei Answendung der  $5\,^{\circ}/_{\circ}$ igen Lösung blieben beide Mäuse am Leben.

Milzbrandsporen wurden durch die 5% ige Lösung nicht getödtet; beide Versuchsthiere gingen an Milzbrand ein.

Tuberkulose. Nur mit der 5% igen Lösung wurde ein Versuch angestellt und zwar an Reinkulturen von Tuberkelbacillen. Die zwei Versuchsthiere wurden tuberkulös. Bei dem einen begann die Iristuberkulose nach 3, bei dem andern nach beinahe 4 Wochen, beim Kontrolethier nach 14 Tagen. Die Sektion ergab bei allen diesen Thieren ausgebreitete Tuberkulose aller Organe.

In nachstehender Tabelle finden sich die Ergebnisse der soeben mitgetheilten Versuche mit übermangansaurem Kali übersichtlich zusammengestellt.

1:1000 1:100 5:100 Hühnercholera . . . . . . . EΕ EΕ St St Schweine-Rothlauf . . . . . . St E St E St St Schweine-Seuche (Löffler-Schut). . St St  $\mathbf{E}$ St St St St St St Micr. tetragenus . . . . St St Milzbrandbacillen . . . . . .  $\mathbf{E}$ St E St St Milzbrandsporen . . . . . .  $\mathbf{E}$ EΕ Tuberfulofe (Rulturen) . . .

Kali permanganicum.

Roch fand bei Anwendung von Kali permang. 1% Milgbrandsporen e nach 2 Tagen, st " 24 Stunden. 5 º/o " " " " " " " " 5°/0 " st " 24 Stunden. Boronzoff 2c. fand bei Anwendung von Kali permang. 5°/0 Milzbrand-Bacillenkultur (Sporen?) E nach 1 Stunde. Löffler fand bei Anwendung von Kali permang. 1 % Rogbacillen st nach 2 Minuten.

St = fteril (Thierversuch);

st = " (Kultur auf fünftl. Nährboben);

E = entwidelungsfähig (Thierversuch);

(Rultur auf fünftl. Nährboben.)

Das übermangansaure Kali hat sich sonach in jeder Beziehung als ein sehr wenig zuwerläffiges Desinsettionsmittel erwiesen; die positiven Erfolge bei Anwendung geringer Konzentrationen dürften wohl lebiglich auf Töbtung der Bacillen durch Eintrocknen zu schieben sein.

#### Gisenvitriol.

Das Eisenvitriol wurde schon Ende des vorigen Jahrhunderts von der Afademie ju Dijon zur Desinfettion ber menschlichen Extremente vorgeschlagen.1) Es bewirtt Geruchlosmachung, indem es Schwefelwasserftoff und Ammoniat in feste Verbindungen Schwefeleisen und Schwefelammonium überführt, und hindert durch seine Orydationsfähigkeit viele Batterien an der Entwickelung, indem es den Fluffigkeiten den Sauerftoff entzieht. Seiner Eigenschaft, geruchlos zu machen, verdankt es im Befentlichen seinen Seine Fähigkeit, Reime zu töbten, wurde aber auch schon früh Ruf als Desinfiziens. lebhaft bestritten, z. B. von Fuchs, Ilisch, Reich und besonders Hoppe=Senler. in der That Eisenvitriol gegen sehr widerstandsfähige Reime unwirksam ift, hat Roche gezeigt. Er prüfte das Mittel an Milzbrandsporen in Sprozentiger wäfferiger Löfung; es beeinflufte dieselben auch nach 6 Tagen noch nicht im Geringsten. theilungen über bakteriostopische Prüfungen des Mittels konnten in der Literatur nicht aufgefunden werden.

Das Eisenvitriol löft sich in 1,6 Theilen kalten und 0,3 Theilen kochenden Wassers. In den folgenden Versuchen wurde eine sehr konzentrirte Lösung 1:3 Wasser gewählt: doch wurden einige Versuche auch mit den Konzentrationen von 1:30 und 1:10 anaestellt.

Hibnercholera. Eine Maus wurde mit einem Seibenfaden infizirt, welcher in eine Löfung von 1:3 getaucht war. Diefelbe blieb am Leben, mahrend die Rontrolemaus nach 2 Tagen ftarb; in ihrem Blute fanden sich die Bacillen sehr zahlreich vor.

Schweinerothlauf. Die infizirten Seidenfäben wurden in die Lösung 1:3 eingetaucht und am folgenden Tage auf 2 Mäufe fibergeimpft; diefe blieben gefund, die Kontrolemaus ftarb an der Infektion mit dem nicht desinfizirten Faden.

Es wurde gleichfalls die Lösung 1:3 geprlift. Schweineseuche. besinfizirten Material wurden 2 Mäuse geimpft, welche beibe gesund blieben. Das Kontrolethier ging am 2. Tage nach ber Impfung ein.

<sup>1)</sup> Mierzinsty, die Desinfektionsmittel. Berlin. 1878. S. 10.

<sup>2)</sup> Mittheilungen a. b. Kaiferlichen Gefundheitsamt. Bb. I. C. 264.

Rotz. In der ersten Versuchsreihe wurden 3 Lösungen: 1:30, 1:10 und 1:3 angewandt; in jedem Versuche wurde ein Meerschweinchen geimpst; das erste, ein Weidchen (Versuch mit der Lösung 1:30) zeigte sich 6 Tage nach der Insektion sehr empfindlich, die Naht war ausgegangen, die kleine Wunde mit eingetrocknetem Blute bedeckt. Die linke Brustdrüße war geschwollen, die Hinterbeine empfindlich. Diese Erscheinungen verloren sich aber allmählich wieder, die Wunde heilte unter dem Schorf und das Thier blieb späterhin gesund. Das zweite Thier, ein Männchen (Versuch mit der Lösung 1:10) zeigte nach 10 Tagen Anschwellung der Hoden, nach 11 Tagen Anschwellung der Inguinalbrüßen; diese Schwellungen bestanden einige Tage, dann verschweinchen erkrankte an Rotz. Im Hindlick auf die in der Anmerkung auf Seite 269 mitgetheilten Beobachtungen über Spontanheilung beim Impfrotz scheint es erlaubt, die Krankheitserscheinungen bei den genannten Thieren als geheilte Rotzsassfektionen zu deuten.

In der Versuchsreihe II blieb der Versuch auf die Anwendung der stärksten Konzentration, 1:3, beschränkt, nachdem in der ersten Versuchsreihe die Wirkung der schwächeren Lösungen eine unsichere gewesen war. Es wurden mit dem desinfizirten Material eine Feldmaus und ein Meerschweinchen geimpst. Dieselben blieben beide gesund.

Micrococcus totragonus. Zwei Mäuse erhielten die in die Lösung 1:3 getauchten Fäden unter die Haut. Die eine derselben blieb gesund, die andere starb 15 Tage nach der Insektion. Die Leber zeigte einen fast erhsengroßen gelben Knoten; ein mikrostopisches Ausstrichpräparat ließ fast nur noch Tetragenuskoffen erkennen; von Gewebszellen war kaum mehr etwas übrig geblieben. Auch die Nieren und Milzwiesen solche Knoten von geringerem Umfange auf. — Das Kontrolethier starb gleichsfalls an der Tetragenusinsektion, aber schon am 6. Tage nach der Impfung.

Milzbrandbacillen. Eine Maus wurde mit einem in die Lösung 1:30 gestauchten Faden geimpst, dieselbe starb nach 3 Tagen an Milzbrand.

Milzbrandsporen. Zwei Mäuse, welchen je ein in die stärkste Lösung 1:3 einsgetauchter Milzbrandsporenfaden unter die Haut gebracht war, starben nach 2 bezw. 3 Tagen an Milzbrand. Das Kontrolethier starb gleichfalls nach 2 Tagen.

Tuberkulose. Zwei Kaninchen mit den in die Lösung 1:3 getauchten Fäden in die vordere Augenkammer geimpft, zeigten nach 18 bezw. 26 Tagen deutliche Fristuberkulose, darauf Panophthalmitis und Abmagerung. Das eine Thier starb nach 6 Wochen, das zweite nach 2 Monaten; beide an einer über alle inneren Organe verbreiteten Tuberkulose, deren Nachweis auch mikrostopisch geführt wurde.

Das Eisenvitriol hat also in den geschilderten Versuchen, welche sich in der untenstehenden Tabelle zusammengestellt finden, in der stärksten Konzentration noch nicht die Tetragenuskokken, in einer schwächeren, immerhin aber noch ziemlich konzentrirten Lösung (1:30) sogar nicht einmal die Milzbrandbacillen abgetödtet. Es muß somit als ein Desinsektionsmittel von überaus geringer Wirkung angesehen werden.

#### Gifenvitriol.

i		1:80	1:10	1:8
1.	hühnercholera	•		St .
2.	Schweinerothlauf		• 1	St St
8.	Schweineseuche	•		St St
4.	Rog I und II Berf	(E Thier roptrant)	E (Thier roktrant)	$\left\{\begin{array}{c} \text{St I} \\ \text{St St } \Pi \end{array}\right.$
5.	Micr. tetragenus	•		St E
6.	Milzbrandbacillen	E	St	St
7.	Milzbrandsporen	•		E E
8.	Tubertulofe			EE

Roch fand Milbrandsporen nach e nach 6 Tagen Einlegen in Gifenvitriol 1 : 20.

St = fteril (Thierversuch);

st = " (Kultur auf fünftl. Rährboben);

E = entwidelungsfähig (Thierverfuch);

e = " (Rultur auf kunftl. Rährboben).

Ueber die Ergebnisse ber sämmtlichen im Vorstehenden mitgetheilten Desinsektionssversuche giebt die folgende Tabelle einen ausammenfassenden Ueberblick.

(f. die Tabelle auf Geite 288.)

In den vorftehend mitgetheilten Unterfuchungen haben einige Desinfektionsmittel keine Berückfichtigung gefunden, obwohl fie in hervorragendem Maße die Eigenschaft befitzen, Infestionsteime bei nur furz dauernder Einwirfung zu vernichten. Es find dies Sublimat (mit und ohne Säurezusat), Karbolfäure, Chlorwasser, Aseptol. Bon einer erneuten Brufung diefer Mittel wurde abgesehen theils weil schon eine genugende Menge von Untersuchungen über diese Mittel vorliegt, theils weil die meisten derselben für den bei dieser Arbeit in erster Linie in Betracht tommenden Zwed, die Desinfektion von Thierftällen, nicht wohl anwendbar ichienen. Das Lettere gilt insbesondere von Sublimat. Theils erscheint es nicht unbedenklich so große Mengen bieses giftigen Stoffes, wie fie zur Desinfektion von Stallungen erforberlich find, den mit dem Desinfektionsgeschäft betrauten Leuten in die Sand zu geben, theils find erfahrungsmäßig bie Hausthiere, insbesondere Rindvieh, zu Sublimatvergiftung in hohem Grabe geneigt. Der Anwendung von Chlorwaffer fteht besonders ber Umftand entgegen, daß die Beschaffung größerer Mengen unter vielen Verhältniffen Schwierigkeiten begegnen wird, basselbe bürfte zur Zeit auch vom Aseptol gelten. Auch die Karbolfäure ift vermöge ihrer Giftigleit nicht überall ohne Weiteres anwendbar, läßt fich aber fur ben in Rebe stehenden Zwed zur Zeit schwerlich gang entbehren. In ben vorliegenden Bersuchen ift fie lediglich deshalb unberlickfichtigt geblieben, weil ihre desinfizirenden Eigenschaften, wie schon erwähnt wurde, experimentell nach allen Seiten bin Kargestellt sind.

Es sollen indes die Hauptergebnisse der von anderen Forschern angestellten Untersuchungen über die Karbolsäure und über die anderen obengenannten Desinsektionsstoffe mitgetheilt werden, soweit bei Anordnung der Versuche, ähnlich wie bei den hier mitgetheilten, eine kurzdauernde Einwirkung des Desinsektionsmittels auf das Objekt in feuchtem Zustande ins Auge gefaßt wurde.

1 Minute in Chlorkalf 1: 100	Hihner- Cholera St St	hhipner- Schweine- Cholera Rothlanf St. St. St. St. St	St St	St St	***************************************	Жоф П.	coccus tetra- genus	Bacillen St St	brand- Sporen	tucofe (Kul- turen)
::::	St St	St St	St St	St St	ą.		St Pn*	St St	, •	
1:00	st.	• •			ខ្ពុខ្ព			ğ Ç	St.E	
	St	St St	St St	St St	• }	St E	St St	. ;	St St	
2 1:00	•	•		•	•	•	•	•	•	
1.200										8t St St
Steinkohlentheer	St St	StSt	20 20 21	St	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	St Pn*	StSt	2 2 2 3	ਤ ਤ	
Galithoor	2 C	2 C	Q 00 Q 00 Q 00	Q 0	<b>P</b> 0	O+ Dn+		<b>Q</b> 5	₽ t	
ֆուկոսբու	30 30	36 36	20,20	36 36	30 30	or Fu		30 30	) E	200
Creolin 10%	•	•	•			•		•	7×E	7×St
" 10°/0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•	•	•	•	•	2 S
	•	•	•		•	•	•	•		_
10/0					• •				• •	
Carbolfaure 5%	•	•			•	•		•		
Carbolfalziäure (4% rohe $ imes$ 2% CIH)			•		•			•	Pn*StStSt	
I Schwefel-Carbolfaure 2% n. Laplace (mit Erhigen)		•				•	•	•	E E	E
II " " 50% n. Beröffentt. K. GA.	•	•		•	•	•	٠	•	ल स	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "								. •	ਲ ਲ ਲ	
· ·							•	•	ਲ ਸ਼	
" 5% · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		٠.				• •		• •	E E St	
Natronlauge 1: 100	St St 3t St	st st St St	85 85 85 85		St St	St St	38 स स	8t 8t 8t 8t	St.E	
Kalilauge 1:100	St St	St St	St St St E	• •			St St E E	St St St St		
Cobaldfung 5: 1000	St St	स स	St St	•	•	•	iei Gie	E	•	
" 5: 100	St St	St St	84 8	St St	<b>g</b>	8t	est St St St St	St St	ਲ	
Kali permangan 1: 1000	(10) (10) (10)	St St St St	E SE	• •	 j	· ·	ਲ ਹ	ere Sere	i _	
" " B:100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36 36	200	36 36	•	10.10	36 36		30.30	te te	
Eisenvitriol 1:30		•	•	•	(E) Shier	•		E-	•	
, 1:10				•	(E) Ebier	•	•	St 	•	
" 1:8	St	St St	St St	•	St	St St	St E	æ.	EE	
D		•	•	•	•	•	•	•		

#### Sublimat.

Nach Roch tödtete dasselbe schon bei einmaliger Befeuchtung der Objekte in der Roncentration von 1:1000 die Sporen des Milzbrandes und der Gartenerde, die widerstandsfähigsten der damals bekannten Organismen. Diese hervorragende Wirkung, welche dem Sublimat sofort ausgedehnte Verwendung besonders in der Chirurgie verschaffte, wurde später auch an anderen Organismen, so von Löffler an den Roybacillen bestätiat. Aber bald machten auch die Nachtheile dieses Mittels sich bemerklich: die große Giftigkeit, bas Unwirkamwerden in eineistiglichen Flüffigkeiten burch Bildung unlöslicher Niederschläge von Quecksilber-Albuminat und die gleichfalls die Wirkamkeit einschränkenden Zersetzungen bei Berührung mit Metallen, ja sogar bei Lösung in hartem Brunnenwaffer. Diesen letteren Nachtheilen suchten neuerbings Laplace 1) und Filrbringer 2) durch ben Zusat von Säuren, zu begegnen, und hat ersterer ben Erfolg erzielt, daß Bakterien enthaltendes Blutferum durch Zusat von mit 5% Weinfäure verjetzter 1°/00 Sublimatlösung sterilisirt wurde, was bei Berwendung von 1°/00 Sublimat= lösung ohne jenen Zusak nicht gelang. Rücksichtlich ber Zeit, innerhalb welcher Milzbrandsporen durch Sublimat in einer gewissen Koncentration zerftört werden, weichen die Angaben von Guttmann und Merke von den ursprünglichen Koch's erheblich ab, sie fanden Tödtung der in 1%00 Sublimat eingelegten Milzbrandsporenfäden erft am neunten Tage, andererseits haben die Untersuchungen von Woronzoff 2c. 3) eine Abtödtung der Sporen bei 1%00 nach 15 Minuten und bei 2%00 nach 1 Minute ergeben und La= place fand bei Sublimatweinfäure 1:20000 und 1:10000 nach 24 Stunden die Milzbrandsporen getödtet.

#### Rarbolfäure.

Je störender die Nebenwirkungen des Sublimats sich bemerklich machten, um so mehr gewann die Karbolfäure wieder diejenige Stellung, welche ihr das Sublimat schon zum großen Theil zu entziehen begonnen hatte. Wesentlich wurde ihr in der Chirurgie zu ihrem alten Rechte wieder verholfen durch die Arbeiten von Plagge und Gärtner, jowie durch Kummell; erstere zeigten, daß besonders auf die Bakterien der Bundinfektionskrankheiten die Karbolfäure eine ganz bedeutende Wirkung ausübt, so daß sich hier schon die Iprozentige Karbolfäure der 1%00 Sublimatlöfung ebenbürtig erwies, und Kümmell fand, baß in 3 prozentige Karbolfäure 5 Minuten lang eingelegte Meffer frei von allen entwickelungsfähigen Organismen waren. 10/00 Sublimatlösung war dagegen felbst nach 15 Minuten langer Einwirkung nicht im Stande, fämmtliche Organismen an den Instrumenten zu vernichten. Noch mehr als biejenigen von Plagge und Gärtner zeigen biefe Versuche, daß die gegen die resistentesten Sporen so zuverlässig wirkende Sublimat= lösung nicht allen Organismen gleich verberblich ist, und daß ihr in manchen Beziehungen bie gegen gewisse Bacillensporen so wenig wirksame Karbolsäure überlegen ist. Die Milzbrandsporen wurden in Roch's Versuchen durch Sprozentige Karbollösung zwar getödtet, aber erst, wenn die Sporenfäden länger als 24 Stunden in dieselbe eingelegt waren. Die Entwickelungsfähigkeit der Milzbrandbacillen fand Roch aufgehoben, wenn fie an Fäden

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2)</sup> Untersuchungen und Borfchriften fiber Desinfektion ber Sanbe bes Arztes Wiesbaden 1888.

<sup>3)</sup> l. c.

getrocknet 2 Minuten in 1 prozentiger Karbolfäure gelegen hatten. Dagegen behauptet Nebard, 1) von 2prozentiger Karbolfäure keine Bernichtung der Organismen der Hühnercholera, des Milzbrandes, des Robes, der Septifännie, noch eines "bacille vulgaire" gejehen zu haben, und schließt daraus, die Karbolsäure sei überhaupt kein zuverlässiges Des= infektionsmittel. Sternberge) fand durch Iprozentige Karbollöfung das Birus von Hühnercholera und Tuberkulose, durch 2prozentige Rot und Vaccine nach mehrstündiger Einwirkung unwirksam. Wie diese Resultate erzielt wurden, ist nicht angegeben. Gine hervorragende spezifische Wirkung hat schließlich die Sprozentige Karbolsäure gegen Tuberkelbacillen in den Bersuchen von Schill und Fischer bewiesen, indem sie frisches tuberkulöses Sputum, mit welchem fie in gleichen Theilen versetzt wurde, in 24 Stunden deginfizirte. 2)erfin,3) welcher die Tuberkelbacillen aus einer Glycerinagarkultur in verschiedene desinfizirende Lösungen brachte, fie dann mit sterilifirtem, destillirtem Wasser abspülte und auf neues Nährmaterial (Glycerin=Kälber=Bouillon) aussäte, fand, daß die Tuberkelbacillen durch 30 Sekunden langes Verweilen in Sprozentiger Karboljäure, bezw. durch 60 Sekunden langes Liegen in Iprozentiger Karbolfäure getöbtet wurden. (Bal. hierzu ben oben mitgetheilten Bersuch, in welchem die Abtöbtung von Tuberkelbacillen durch 1 Minute Langes Eintauchen eines mit denselben imprägnirten Fadens in Sprozentige Karbolfäurelösung herbeigeführt wurde).

Somit erscheint die Karbolsäure nach allen Seiten aufs Eingehendste geprüft. Daß auch sie ihre Nachtheile hat, daß sie giftig ist, wenn gleich nicht so sehr wie das Sublimat, daß ihr Geruch ihrer Anwendung für gewisse Zwecke, insbesondere für die Desinsektion von Thierställen hinderlich ist, ist bekannt.

#### Chlorwaffer

wurde von Kümmell an verunreinigten Messern, Schwämmen, Händen 2c. immer in Varallelversuchen mit  $1^{\circ}/_{\circ\circ}$  Sublimat und 5- bezw. 3prozentiger Karbollösung geprüft. Es erwies sich überall den genannten Lösungen an Wirksamkeit gleich und tödtete in 3 Minuten alle Keime an gereinigten aber nicht desinsizirten Messern. — Von einer Verwendung desselben für den hier vorliegenden Zweck muß aus praktischen Gründen ganz abgesehen werden.

#### Afeptol.

Aseptol, ein der Salicylsäure verwandter Körper, wurde 1885 von Serrant und Aneesens empsohlen, von Hueppes) bakteriologisch geprlift. Das Ergebniß dieser Prüfung war, daß das Mittel, welches leicht löslich in Wasser ift und nicht so ähend wirkt wie Karbolsäure, in 10prozentiger Lösung nach über 30 Minuten dauernder Einwirkung die Sporen der Milzbrands, der Erds und Heubacillen tödtete. Ferner tödtete eine 5prozentige Lösung in 15 Minuten Milzbrandbacillen und Bacillen des blauen Eiters, in

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>9)</sup> Bericht der Desinfektionskomites der amerikan. Gefellschaft f. öffentl. Gefundheitspflege. Deutsche Bierteljahrofchrift f. öffentl. Gefundheitspflege Jahresbericht 1886 — Ref. v. Uffelmann S. 154.

<sup>\*)</sup> Annales de l'Institut Pasteur.

4) Hueppe. Ueber die besinfizirenden und antiseptischen Eigenschaften bes Afeptol. Berliner Rlin. Bochenschr. 1886. Nr. 87. S. 609.

1 Stunde die Bakterien der Wildseuche und Micrococcus tetragenus und in 24 Stunden den Staphylococcus aureus. Die Ergebnisse dieser Versuche lassen das Aseptol immerhin als ein beachtenswerthes Desinsektionsmittel erscheinen.

Das Hauptergebniß der vorliegenden Arbeit ist, daß unter der ganzen Reihe pathogener Bakterien, welche bei den Versuchen in Anwendung kamen, keine einzige Art gesunden wurde, welche nicht durch das eine oder andere Desinsektionsmittel bei der beschriebenen Versuchsanordnung hätte abgetödtet werden können. Durch Ab-waschen, Abbürsten, Tünchen oder Uebergießen der Desinsektionsobjekte mit den desinsizirenden Flüssigkeiten kann demnach der beabsichtigte volle Desinsektionsersolg in allen Fällen erreicht werden, wenn nur in jedem einzelnen Falle die richtige Aus-wahl des Desinsektionsmittels getroffen wird. Ganz abgesehen ist dabei von denjenigen Fällen, in welchen die Desinsektion durch Glühhitze, Dampf oder durch längeres Einslegen der Gegenstände in bakterientödtende Lösungen bewirkt werden kann.

Des Weiteren hat sich bei den Untersuchungen in Nebereinstimmung mit den schon Eingangs dieser Arbeit hervorgehobenen zur Zeit allgemein gültigen Anschauungen gezeigt, daß eine strenge Reihenfolge der Desinsektionsmittel nach ihrer Wirksamkeit sich nicht aufstellen läßt, weil das eine Mittel auf diese, das andere auf jene Bakterienart eine höhere Desinsektionswirkung auslibt. Gleichwohl hat sich auch hier wieder gezeigt, daß manche Bakteriengruppen unter sich in ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Desinsektionsmittel dis zu einem gewissen Grade übereinstimmen. Erwähnt sei dabei, daß die Tuberkelbacillen in allen Versuchen sich auf der Höhe der Widerstandsfähigkeit von sporenhaltigen Bacillen gehalten haben. Unter denjenigen Mitteln, welche zwar Milzsbrandsporen und Tuberkelbacillen nicht sicher abzutödten vermocht, den übrigen Insektionserregern gegenüber aber als Desinsektionsmittel sich bewährt haben und dabei den Vortheil besitzen, in der Praxis gut verwerthbar zu sein, ist in erster Linie der Kalk zu nennen.

Weiter gehören hierher der Steinkohlen= und der Holztheer, die verdünnte Chlorkalkmilch und dis zu einem gewissen Grade auch die Sprozentige Sodalösung. Die letztere hat zwar in einem Versuche den Rothacillen gegenüber als unsicher in ihrer Wirkung sich erwiesen, im übrigen aber sporenfreie Bacillen zu tödten vermocht. Auch die Kali= und Natronlauge in der stärkeren Koncentration (7,5 %) würde hier in Betracht kommen.

Als Mittel, welche selbst sporenfreie Bacillen nicht sicher vernichten und daher von der Verwendung als Desinfektionsmittel am besten ausgeschlossen werden, sind zu bezeichnen das übermangansaure Kali und das Eisenvitriol. Die Tabelle zeigt bezüglich des ersteren überall unsichere Wirkungen und was das letztere betrifft, so hat die Lösung von 1:30 nicht einmal sporenfreie Milzbrandbacillen, welche häusig genug schon durch das bloße Eintrocknen zu Erunde gehen, zu tödten vermocht.

Die Grunde, weshalb das Kiefelfluornatrium keine Beruckfichtigung verdient, sind bereits oben erwähnt.

Die Fähigkeit bei der gewählten Versuchsanordnung Milzbrandsporen sicher zu vernichten, haben nur die Karbolsalzsäure und die Chlorkalkmilch im Verhältniß von 1:3 gezeigt. Trotz dieser bedeutenden Desinsektionskraft hat die letztere den Tuberkelsbacillen, ja selbst den Rotzbacillen gegenliber als nicht zuverlässig wirksam sich erwiesen. Andererseits haben Mittel, welche zur Abtödtung der Tuberkelbacillen ausreichten, auf Milzbrandsporen keine Wirkung ausgelibt.

Zur Lernichtung der Tuberkelbacillen erscheinen besonders die Karbolsäure- bezw. bie dem Theer verwandten Praparate geeignet; schon der Holztheer hat in einem Berfuche die Tuberkelbacillen getödtet, weit auffallender aber war der Einfluß von Schwefelkarbolfäure, Creolin und Kresolin, welche selbst die den Reinkulturen an Widerstandskraft offenbar liberlegenen sporenhaltigen Sputumbacillen in allen Fällen vernichtet haben; Creolin und Kresolin erreichten das schon in Aprozentigen Lösungen. Es wird daher da, wo es sich um Bernichtung des Infektionsstoffes der Tuberkulose handelt, einem Braparate aus der Gruppe der Theerabkommlinge der Borzug gegeben werden muffen. Unter diesen wäre in erster Linie neben der 3-5prozentigen reinen Karbolfäure bie rohe, nach Laplace burch Busat von Salg- ober Schwefelfäure wirksamer gemachte Rarbolfaure zu nennen. Der Empfehlung des Creolins und Rrefolins, welche bei völliger Unwirksamkeit gegen Milzbrandsporen auffallend günftige Erfolge bei Tuberkelbacillen gezeigt haben, fteht zur Zeit noch ber Umftand entgegen, daß eine genügende Kontrole über die Beftändigkeit des Präparates fehlt. Da die reine Karbolfäure auch gegen Mitrotoffen und sporenfreie Bacillen sich stets als zuverläfsigstes Desinfektionsmittel erwiesen hat, ist sie unter den bis jetzt aufgeführten Mitteln wohl dasjenige von der vielseitigsten Wirksamkeit. Nur die Säuremischungen der roben Karbolfäure dürften sie hierin vielleicht noch übertreffen (vergl. die schnelle Abtöbtung ber Milzbranbsporen durch die Karbolfalzsäure, ein Desinfektionserfolg, welchen von den librigen Mitteln nur die 3prozentige Chlorfalkmilch erzielt hat).

Die Auswahl der Desinfektionsmittel hat sich aber nicht nur nach der Widerstandsfähigkeit des zu vernichtenden Insektionsstoffes zu richten, sie hat auch die Beschaffenheit des zu desinfizirenden Gegenstandes in Betracht zu ziehen. So ist zu berlickstigen, daß der Chlorkalk, sowie die mit Mineralsäuren versetzte Karbolsäure an Eisentheilen Rost erzeugen.

Bur Desinfektion derselben, soweit sie nicht der Hite ausgesetzt werden können, eignet sich daher besser ein Anstrich von Theer, welcher mit beträchtlicher desinstzirender Kraft noch den Vortheil verbindet, durch seine mechanische Wirkung die Keime sestzu=kleben und in seine Substanz einzuhüllen. Natron= und Kalilauge dürsten sich wegen ihrer stark ätzenden Eigenschaften überhaupt nur sür wenige Zwecke eignen.

Aber auch wenn mit Rücksicht auf den Infektionsstoff, sowie auf den zu desinfizirenden Gegenstand das richtige Mittel ausgewählt ist, bleibt in der Praxis immer noch die Schwierigkeit zu überwinden, das Desinfektionsmittel in geeigneter Weise an die zu vernichtenden Infektionsstoffe heranzubringen.

Die letzteren find meistens in Jugen und Nitzen und außerdem noch in allerlei Schmutz, Fett und dergleichen Stoffe eingelagert, welche dieselben dem Desinsektionse mittel schwer zugänglich machen. Um sie unter ähnliche Bedingungen zu bringen, wie

sie in den mitgetheilten Versuchen gegeben waren, ist daher unter allen Umständen ein geeignetes Reinigungsversahren mit der Desinsektion zu verbinden. Die oben erwähnten Arbeiten von Esmarch, Kümmell, Forster und Fürbringer haben schlagende Beweise bafür erbracht, wieviel die bloße Reinigung durch mechanische Entsernung der Keime zu leisten vermag. Ohne Zweisel kann in solchen Fällen, wo es sich um die Tödtung besonders leicht zerstörbarer Insektionsstoffe handelt, schon durch eine recht gründliche Reinigung bei gleichzeitiger Benutzung von Sodalösung der angestrebte Zweck erreicht werden.

Aber auch in schwierigeren Fällen ist, soweit die vorstehend mitgetheilten Untersuchungen ein Urtheil gestatten, bei gleichzeitiger Amwendung eines geeigneten Reinigungsverfahrens durch richtige Auswahl der chemischen Desinsektionsmittel ein genligender Desinsektionserfolg zu erzielen.

# Ueber das Verhalten der Krankheitserreger der Cholera, des Unterleibstyphus und der Tuberkulose in Wilch, Butter, Wolken und Käse.

Von

Dr. L. Heim, Röniglich bayerischer Affiftenzart 1. Rl.

Die Milch wurde schon vielfach als Trägerin der Stoffe ansteckender Krankheiten angesprochen, insbesondere hat man die Uebertragung von Cholera, Typhus, Scharlach, Tuberkulofe und Kindercholera, sowie diejenige von Maul- und Klauenseuche auf den Menschen in vielen Fällen, welche außer von deutschen und französischen vor allem von englischen Fachschriftstellern berichtet wurden, als durch die Milch bedingt angesehen. Wenn auch nicht in allen in Betracht kommenden Fällen der Nachweis erbracht ift, daß andere Arten und Wege der Ansteckung vollständig auszuschließen waren, wenn auch der wissenschaftliche Beleg, daß die Krankheitserreger in der Milch vorhanden waren, zumeift nicht erbracht ift, so muffen wir doch die Möglichkeit zugeben, daß dieselben entweder von dem kranken Thiere selbst stammend der Milch schon beim Melken beigemischt waren, oder daß sie nachträglich ihren Weg in dieselbe fanden dadurch, daß die Milch mit Abfalls- und Auswurfftoffen von tranken Thieren ober Menschen in Berührung gekommen, oder daß fie mit Waffer, welches die trankheitserregenden Reime enthielt, sei es durch absichtliche, aus Gewinnsucht vorgenommene Beimischung, sei es unabsichtlich durch Ausspüllung der für die Aufnahme der Milch bestimmten Gefäße mit demfelben, vermengt worden war. Bas insbesondere die Tuberkulose, beziehungsweise die Berlsucht der Rinder betrifft, so lassen die Untersuchungen von Gerlach, Bürn, Bollinger, ) Semmer, Stein, Beuch, Baumgarten, Bang, Hirschberger, 1) Croofshant's) u. A.3) teinen Zweifel barüber, baß in ber That ber Anfteckungsftoff icon beim Melken der Milch beigemischt und so libertragen werden kann.

Bei dieser Sachlage war eine experimentelle Untersuchung darüber erwünscht, ob und wie lange sich Ansteckungsstoffe in der Milch entwickelungsfähig erhalten können. Bei dem derzeitigen Stande unserer Kenntnisse über das Wesen dieser Ansteckungsstoffe

<sup>1)</sup> Münchener Meb. Wochenschr. 1888 Nr. 29 S. 482.

<sup>2)</sup> British Medical Association; 56. Jahresversammlung; Situng vom 8. August 1888; The Lancet Rr. 3390 S. 320.

<sup>3)</sup> Eine Zusammenstellung der bis zum Jahre 1885 über biese Frage erschienenen Abhanblungen f. Wefener, kritische und experimentelle Beiträge zur Lehre von der Fütterungstuberkulose; Freiburg i. Br. 1885.

find wir jedoch nicht in der Lage, die oben genannten Krankheiten sämmtlich in den Bereich unserer Untersuchungen zu ziehen. Bon den bis jeht bekannten Krankheitserregern haben in der vorliegenden Untersuchung, welche unter der Leitung des Herrn Prosessor Gaffky, damaligen Regierungsrathes und Borstandes der bakteriologischen Abtheilung, gemacht wurde, diejenigen der Cholera, des Unterleibstyphus und der Tuberkulose Berücksichtigung gefunden.

Die Versuche wurden in der Weise angestellt, daß die im täglichen Leben gegebenen Bedingungen hinsichtlich der Ausbewahrung der Milch möglichst nachgeahnt wurden; daher wurde die meist kurz nach dem Melken mit den fraglichen Krankheitskeimen versetzte Milch nicht in keimfrei gemachten, sondern lediglich durch Ausspüllen mit Leitungs-wasser gut gereinigten Gefäßen ausbewahrt.

In Bezug auf Butter, Molken und Käse liegen nur wenige, fast<sup>1</sup>) ausschließlich die Tuberkulose betreffende Beobachtungen vor, welche für eine Uebertragung von Krankheitskeimen durch diese Nahrungsmittel sprechen. Da diese letzteren jedoch, ebenso wie die Milch, möglicherweise auch mit anderen Krankheitserregern in Berührung kommen, oder aus Milch, welche dieselben enthält, hergestellt werden können, so mußten sich die Untersuchungen auch auf sie erstrecken. Dieselben wurden theils mit den fertigen Erzeugnissen angestellt, theils wurden diese, wenigstens Molken und Käse, durch eigene Zubereitung aus Milch, welcher die gewünschten Keime zugesetzt waren, gewonnen. Die Zubereitung geschah ebenso wie die folgende Ausbewahrung in lediglich mit Leitungs-wasser gereinigten Gefäßen.

Bei dem Zusatz der Keime wurde darauf Bedacht genommen, eine große Zahl derselben in die zu untersuchenden Nahrungsmittel einzusühren, um möglichst sicher zu sein, daß die verhältnißmäßig kleinen Proben, welche behuss der in kürzeren oder längeren Zwischenräumen angestellten Untersuchung entnommen wurden, die Keime sei es in lebendem oder abgestorbenem Zustande enthalten mußten, so daß schon ein einsmaliges, jedenfalls aber ein wiederholtes Ausbleiben von Entwickelung auf ein Zugrundezgegangensein derselben bezogen werden konnte. Es kann dem gegenüber nicht eingewendet werden, daß ein Einbringen so vieler Keime den thatsächlichen Verhältnissen nicht entspreche, da unzweiselhaft unter Umständen große Wengen von Krankheitskeimen in die Wilch u. s. w. gelangen können.

Da es endlich für den zu erreichenden Zweck nicht darauf ankam, zu ersahren, ob sich die den einzelnen Nahrungsmitteln beigemischten Keime in denselben vermehrten oder nicht, sondern lediglich sestgestellt werden sollte, ob nach Ablauf einer bestimmten Zeit noch entwickelungsfähige Keime darin enthalten waren, so wurde auch von einer Aussaat auf Platten mit nachfolgender Zählung der zur Entwickelung gekommenen Keime Abstand genommen; eine solche wäre auch nur bei den Versuchen mit Cholera möglich gewesen, da die Kolonien von Typhusbakterien nicht genügende Kennzeichen besitzen,

<sup>&#</sup>x27;) Nach Bollendung dieser Arbeit erschien im 5. Band der Zeitschrift für Hygiene (S. 527) die Abhandlung von Gesse: "Unsere Nahrungsmittel als Nährböden für Thyphus und Cholera". Hesse hatte die in Untersuchung gezogenen Nahrungsmittel vorher keimfrei gemacht, alsdann die genannten Bakterien eingeinuft und nach Ablauf von vier Wochen auf ihre Lebensfähigkeit untersucht. Er sand nach dieser Zeit die beiben Bakterienarten in Wilch noch lebensfähig, in Kuhkase dagegen nicht mehr.

um sie ohne Weiteres von anderen ähnlich wachsenden, welche wie überall, so auch in der Milch u. s. w. sich sinden, zu unterscheiden und bei Tuberkulose vollends ein sicheres Ergebniß des an und für sich hier schwierigen Plattenversahrens keineswegs sich hätte erreichen lassen.

#### Cholera.

Milch. Daß die Milch ein guter Nährboden für Cholerabakterien sei, war schon durch die ersten Beröffentlichungen von Koch bekannt und wurde in der Folge allgemein n. A. auch von Wolffhügel und Riedel bestätigt, welche diese Thatsache durch Ausssaat der Bakterien in keimfrei gemachte Milch und wiederholte, mehrere Tage hindurch vorgenommene Zählungen erhärteten; dieselben versuchten als die ersten auch Aufschluß zu erhalten liber das Fortkommen der Cholerabakterien in nicht keimfrei gemachter Milch und äußerten sich darüber folgendermaßen!): "In nicht kerilisirter Milch trat von Ansang an eine starke Bermehrung der darin schon enthaltenen andern Mikrosorganismen und mit dieser eine Säuerung der Milch ein, welche an sich der Fortspflanzung der eingesäeten Cholerabacillen ein Ziel setzte."

Neuerdings hat auch Kitasato Versuche über diese Frage angestellt, deren Versöffentlichung<sup>2</sup>) nach Fertigstellung der vorliegenden Arbeit erfolgte. Derselbe versette 10—15 com frisch gemolkener, in keimfrei gemachte Reagensgläser gefüllte Milch mit je einer Platinöse voll Agarkultur von Cholerabakterien, hielt die Proben dei Zimmers, sowie dei Brutschrankwärme, entnahm von Stunde zu Stunde eine Platinöse voll infizirter Milch und untersuchte dieselbe mittelst des Esmarch'schen Rollplattenverschrens; ließen sich damit keine Cholerakeime mehr nachweisen, so wurde dasselbe nach vorheriger Züchtung in Bouillon, jedoch stets mit negativem Resultate, wiederholt. Es gelang ihm der Nachweis der Cholerabakterien in einer bei 36°C gehaltenen Milch noch nach 14, in einer bei 22—25°C gestandenen nach 30, bei 15—18° nach 48 Stunden und in einer Milch, welche dei 8—12°C ausbewahrt wurde, noch nach 3½ Tagen. Auf Grund seiner Ergednisse sagt Kitasato: "es hängt die Lebensdauer der Cholerabakterien von der Reaktion der Milch ab; je schneller die Milch sauer wird, um so schneller gehen die Cholerabakterien darin zu Grunde; dagegen bleiben die Cholerabakterien so lange am Leben, dis die Milch stark sauer wird."

Unsere diesbezüglichen Versuche wurden mit frisch gemolkener Milch angestellt, welcher die entweder auf schräg erstarrtem Agar bei Körperwärme oder in keimfrei gemachter Milch bei Zimmerwärme gezüchteten Cholerabakterien beigemischt wurden. Die Milch wurde in Mengen von 50 com in bedeckte Bechergläser gegeben und je ein solches bei Zimmerwärme (12—22°C), ein anderes in einem kühlen Raume, im Winter vor dem Fenster, im Sommer im Keller oder im Eisschrank, in welchem ein Maximumennd Minimum-Thermometer eine Schwankung der Wärme zwischen 7 und 12°C zeigte, stehen gelassen. Nun wurden täglich unter gleichzeitiger Krüsung der Reaktion der Milch aus ihr einige Platinösen entnommen und zur Aussaat auf künstliche Nährböden gebracht. Da sich bald herausgestellt hatte, daß man mit unmittelbarer Uebertragung auf Gelatineplatten nicht mit der nöthigen Sicherheit zum Ziele kam, wurde nach dem Vorschlag von

<sup>1)</sup> Arbeiten a. b. Kaiferl. Gefundheitsamte Bb. I. S. 470.

<sup>2)</sup> Beitschrift für Spgiene Bb. V, S. 491.

Schottelius') zunächst eine Aussaat in Bouillon vorgenommen, welche etwa 20 Stunden bei Körperwärme gehalten wurde und dann zur Aussaat auf Gelatineplatten diente. Es ließen fich bei Anwendung dieses Berfahrens noch Cholerafeime finden, wo die unmittelbare Plattenaussaat schon versagt hatte. Wie Gruber') und später Bujwid'1), welchen es gelang, auf folche Weise die Cholerabakterien aus bereits in Käulniß übergegangenem Darminhalt Cholerafranter und aus Gemischen von Cholerabatterien mit andern ichnell wachsenden Arten zu erhalten, können beninach auch wir das Verfahren empfehlen. Es kommt babei bie Eigenichaft ber Cholerabakterien, in ber Bouillon an die Oberfläche ju fteigen und bafelbft meift ein mehr ober weniger berbes, gefaltetes Säutchen ju bilben, fehr zu Statten. Ungehindert durch die gleichzeitig in die Bouillon mit ein= gebrachten anderen Bakterienarten, wie sie in einer mehrere Tage alten Milch vorhanden find, entwickeln sich die Cholerabakterien rasch und reichlich und können durch Uebertragung einer fleinen Menge bes auf ber Oberfläche ber Bouillon gebilbeten Säutchens auf Gelatineplatten ohne Mühe in benfelben gefunden werden. Es genügt schon eine geringe Menge Bouillon, etwa 7—10 ccm, und felbst die Körperwärme ist nicht unbedingt für dieses Verfahren nothwendig; man kommt durch Züchtung im Zimmer, wenn beffen Barme nur wenigftens 16°C beträgt, ebenfalls jum Biele. War es auf solche Weise gelungen, auf den angelegten Platten Kolonien zu finden, welche als Cholera anzusprechen waren, so wurden dieselben abgestochen und zwar in Gelatine und in Bouillon, welche nach eintägigem Verweilen im Brutichrank im hängenden Tropfen, im gefärbten Präparat und schließlich auf ihr Berhalten nach Ausak von reiner Schwefelfaure geprüft wurde. Erft, wenn ber hangende Tropfen und ein gefarbter Ausftrich auf's Deckalas die Cholerabakterien in ihrer charakteristischen Weise gezeigt hatten, wenn der Zusax von Schwefelfäure zur Kultur Rothfärbung hervorgerufen hatte, und das Wachsthum in der Gelatinestichkultur in der regelrechten Beise erfolgt war, wurde die abgestochene Rolonie als eine solche von Cholerabakterien erklärt.

Mittels des angegebenen Versahrens gelang es, die Cholerabakterien noch nach sechs Tagen in der vorher nicht keimfrei gemachten Milch lebensfähig zu finden. In dem betreffenden Versuche war zu 100 com Milch die ganze in 4 Nöhren auf der Oberskäche von schräg erstarrtem Agar nach eintägigem Stehen im Brütschrank zur Entwickelung gekommene Bakterienmenge gesetzt, die Milch sodann in 2 Hälften getheilt und die eine im Zimmer, die andere im Eisschrank ausbewahrt worden. Nur in der ersteren gelang der genannte Nachweis. Die benutzte Milch war zwar frisch, doch waren zwischen dem Melken und der Verwendung schon mehrere Stunden verstrichen; die Säuerung und der Beginn der Gerinnung konnten schon 1 Tag nach Ansehung des Versuches beobachtet werden. Die Cholerabakterien waren aber selbst dann noch nachzuweisen, als die Milch schon lange vollständig sauer geworden und geronnen war, und andere Vakterien, namentlich die Gelatine verstüfsigende Proteusarten sich entwickelt hatten, so daß die erste Verdünnungsplatte schon nach 1—2 mal 24 Stunden vollkommen verstüfsigigt war und das Abstechen der Cholerakolonien mitunter schwierig wurde, weil sat jeebe derselben

<sup>1)</sup> Deutsche Med. Wochenschr. 1885 G. 213.

<sup>2)</sup> Wiener Meb. Wochenschr. 1887 Nr. 7 und 8.

<sup>3)</sup> Centralblatt für Batteriologie und Parafitentunde Bb. IV. S. 494.

mit den die ganze Platte durchziehenden Ausläufern der Proteuskolonien in Be-rührung ftand.

Anders verhielt es sich mit der zweiten im Eisschrank gehaltenen Hälfte. Hier ging die Säuerung etwas langsamer vor sich, die Gerinnung trat erst später ein und wurde nicht so vollständig, wie bei der ersten. Trotzem waren schon vom dritten Tage ab keine Cholerabakterien mehr zu sinden. Die folgende Tabelle enthält eine Zusammensstellung der Anordnung und der Ergebnisse des Bersuches.

•		A. 3 m Bimmer			B. Zm Eisfchrant	<u>!</u>
Tag	Reaftion	Ausfehen, Geruch ber Milch	Ergebniß	Reaftion	Aussehen, Geruch der Milch	<b>Er</b> gebuiß
0	amphoter	normal	Cholera	amphoter	normal	Cholera
1	fauer	etwa 1/2 cm hohe Rahm- fchichte und 1 cm hohe Wilchschichte	Cholera	schwach sauer	noch ganz flüssig; riecht normal	Cholera
2	jtar <b>f</b> jauer	ganz geronnen; an der Ober- fläche Schimmel	Cholera	fauer (mehr wie gestern)	von gutem Gernch ohne Ge- rinnung und Schimmel- bilbung	Cholera
<b>.</b>	"	ganz geronnen; bider Schimmelbelag	Cholera	fauer	riecht leicht sauer; Rahm- schicht wird bider; in der Wilch seinste Flöckhen ge- ronnenen Kaseins	ῆt.*)
4	,,	bid geronnen mit reichlichem Schimmelüberzug	Cholera	"	am Boben bes Gefäßes fcleimige geronnene Maffe, bie Rahmichichte ift jest	ft.*)
5	"		Reichlich Brotens; Cholera schwer ab- Justechen	"	etwas zäher, die zwischen- liegende Milch fluffig, grünlichweiß	įt.*)
6	,,	wie geftern, aber ftarker	Cholera		_	_
7	,,	bide Rahmfchichte mit frafti- gem Schimmelbelag, bar- unter zäh geronnene Milch	ft *)	_	-	_

<sup>\*)</sup> ft. = fteril, b. h. keine Cholera mehr nachweisbar.

Während der eben beschriebene Versuch im Sommer angestellt worden war, wurden die nun zu berichtenden im vorhergehenden Winter ausgeführt. Dieselben haben außerbem das Gemeinsame, daß dazu ganz frisch gemoltene, stets amphoter reagirende, aus einer anderen Bezugsquelle als die vorige bezogene Milch zur Verwendung kam, serner, daß keine so großen Mengen von Cholerabakterien zugesetzt wurden und endlich; was das Ergebniß betrifft, daß bei den im Zimmer gehaltenen Proben die Cholerabakterien nach ein, höchstens zwei Tagen nicht mehr nachweisbar waren, während sie in den klihl gestandenen noch am vierten Tage aufgesunden wurden. Die im Zimmer ausbewahrte Milch zeigte immer schon am 1. oder 2. Tage sauere Reaktion und beginnende Gerinnung, während von den vor dem Fenster oder in einem klihlen Raume gehaltenen Milchproben die eine erst am britten Tage sauer war, die übrigen 3 eine ausgesprochene Säuerung aber erst nach dem vierten Tage zeigten bei langsam oder unvollständig vor sich gehender Gerinnung.

Die folgende Tabelle giebt Aufschluß über diese Versuche:

1 9	Gr. gebniß	Cho. lera	Cho- lera	نين	æ	Cho- lera	迚	æ	1	1
f fi h l	Re- Er. attion gebniß	am. photer	am. photer	<b>.</b>	nm. photer *) begin- nende Gerin- nung	fort- farei- tende Gerin- nung	ı	ge- ronnen	ļ	1
mmer	Er. gebniß	Cho. lera	Cho. lera	뵨	<del>#</del>	<u>#</u>	1	1	1	١
Im Zimmer	Re. Er. attion gebniß	ame photer	am- photer *)	fauer; begin- nende Gerin- nung	fauer, ge- ronnen	<b>.</b>	I	1	1	1
	Nisch ver- mischt mit	1 ccm einer am- Berreibung photer von Vlauren fulturen 8 Tage bei 37,5 ° C gestanden, mit 5 ccm	<b>M</b>	: · · · ·	- <b>+</b>					
19	Er. zebniß	Cho. lera	<del>4</del>	#	Cho- lera	Cho- lera	<u>;=</u> :	نے	#	ij
fû h [	Re. aktion	ame photer	ame photer		÷	2	=	Ge- rinnfel in der Milch	fauer; zum größ- ten Theil noch	: 2
mmer	Er. zebniß	Cho. lera	#	#	# <u></u>	<del>ين</del>	<del>;</del>	1	1	I
Im Zimmer	Re. Er. Re. Er. aktion gebniß aktion gebniß	am. photer	am• photer	fauer, ge- ronnen		E	=	1	1	١
60 ccm	Neilch ver- mischt mit	3 Tage 3 Tage alten Sultur in feriler Oilch	-						-	
19	Re- Er- attion gebuiß	Sho. Tera	Cho. lera	Cho- lera	Cho: lera	Cho- lera	ı	1	1	1
füß [	Re- attion 9	ame photer	photer *)	<b>E</b>	<b>2</b>		ı	1	1	1
mmer	Er. gebniß	Cho. Iera	Cho- lera	Cho. lera	<b>#</b>	- -	1	1	1	١
Im Zimmer	Re. Er. attion gebniß	ame photer	am- Cho- photer lera p *)	fauer	fauer, ge- ronnen	stark sauer	ı	1	i	ł
60 ccm	Nilch ver- mischt mit	Locm einer Kultur in Heriler Villch			. <b>-</b>	-	•			
1 9	Er. gebniß	Cho. Tera	Cho- lera	æ	랟	Cho- lera	١	1	1	1
f û h l	Re. aftion	Cho. antelera photer	Chos: ams lera photer	ame photer *)	fauer	2	i	ł	1	I
ınıner	Er. gebuiß	Cho- lera 1	Cho- lera	≠	<del>4</del>	涉	ı	1	i	l
Im Zimmer	Re- aftion g	ame photer	fauer, theil- weife ge- ronnen	fauer, mehr ge- ronnen	fauer, ge. ronnen	<b>.</b>	ı	1	-	ı
	Milch ver- mischt mit Re. Er. Re. Er. mischt mit aktion gebuiß aktion gebuiß	1 ccm einer am- Berreibung photer von 2 vier Tage alten Agar- fulfuren in 10 ccm		<b></b>	- · -				,	_
uəBv	L dank	0	-	C9	es .	4	20	2	တ	11

\*) In diesem Falle wurde das blaue gaknuspapier stärker geröthet, als im Berhaltniß rothes geblaut.

Die in der letzten Tabelle aufgeführten Berfuche sprechen dafür, daß die Cholera= bakterien in Milch, welche im warmen Naume steht und deshalb regelmäßiger und früher jauer wird, schneller zu Grunde gehen, als in einer am kühlen Orte aufbewahrten, bei welcher die Säuerung später und weniger regelmäßig eintritt. Immerhin zeigt der zuerft mitgetheilte Berfuch, daß die Cholerabakterien unter Umftänden nicht nur den Lorgang der Säuerung aushalten, sondern sogar in sauer gewordener Wilch noch einige Zeit entwickelungsfähig bleiben können, und zeigt uns weiter, daß es auch einmal vorkommen kann, daß in einer Milch, welche kühl steht und langsamer säuert und gerinnt, die genannten Bakterien schneller absterben als in einer rascher und vollftändig geronnenen Wilch. Bielleicht ift diese Beobachtung dadurch zu erklären, daß neben der Säuerung der Milch noch andere Schädlichkeiten auf die Cholerabakterien Möglicherweise find es gewisse Umsetzungen, welche die Milch erleidet, und welche hervorgerufen find durch Bakterien, die durch ihre Entwickelung und die dabei erzeugten Stoffwechselprodukte schädlich auf die Cholerabakterien einwirken. Db in den mitgetheilten Versuchen nicht bei länger fortgesetzter Brufung ber Milch gelegentlich einmal sich ergeben haben würde, daß die Cholerabakterien selbst über den sechsten Tag hinaus in nicht feimfrei gemachter Wilch entwickelungsfähig fich erhalten können, mag bahingestellt bleiben. Zedenfalls erhellt aus den Bersuchen mit Sicherheit die bezüglich ber Berhütung der Krankheit wichtige Thatsache, daß Cholerabakterien mindestens so lange in der süßen Milch lebensfähig bleiben können, als diese im Haushalt aufbewahrt zu werden pflegt, und daß sie selbst in sauer gewordener Milch sich noch einige Tage zu halten im Stande find.

Butter. Zunächst wurden drei Versuche angestellt mit einer Butter geringerer Sorte. Dieselbe reagirte schwach sauer. In dem ersten Bersuche wurden 50 g Butter verrieben mit 1 ccm Cholerabakterien enthaltender Milch; lettere war in der Weise gewonnen, daß der Belag von 2 vier Tage bei 37,5°C gehaltenen Agarkulturen mit 10 com Milch verrieben wurde; im zweiten Versuche wurden ebenfalls 50 com Butter benutzt. Bur Infektion diente hier eine Aufschwemmung einer drei Tage alten Agarkultur mit etwas Leitungswaffer. Im dritten Berfuche wurden 25 g Butter mit einer Aufschwemmung einer 2 Tage alten Agarkultur in Leitungswaffer vermengt. Mischung der Aufschwemmungen mit der Butter geschah in einer Reibschale; jedoch hielt es schwer, die ganze Aufschwemmung in die Butter zu bringen, denn immer erschien ein Theil der Aufschwemmungsslüffigkeit an der Oberfläche der Butter und floß bann an die tieffte Stelle der Neibschale. Daß aber immerhin eine hinreichende Rahl Reime in die Butter gelangt war, dafür lieferte den Beweis eine unmittelbar nach der Berreibung von einer Stelle, wo äußerlich keine Aufschwemmungsfluffigkeit zu sehen war, gemachte Aussaat auf Bouillon und Gelatine, in welcher Cholerabakterien wuchsen. Nach der Bermischung wurde die Butter in einer bedeckten Glasschale an einen kühlen Ort gestellt und täglich Aussacten in Bouillon mit solgender Plattenkultur gemacht. Diese Aussaaten waren nie von Ersola begleitet, in keinem Falle konnten mit Ausnahme ber zur Kontrole sofort nach ber Vermischung vorgenommenen Untersuchung Cholerabakterien nachgewiesen werden. Defters wurden auch keine anderen die Gelatine verklüffigenden Kolonien, mitunter überhaupt ein auffallender Mangel an entwickelungs= fähigen Keimen bemerkt. Somit hatte es den Anschein, als ob Cholerabakterien in der Butter stets schnell zu Grunde gingen.

Ein weiterer Versuch führte zu einem anderen Ergebnisse. Bei diesem kam Butter der besten Sorte zur Verwendung und zwar wurden 25 g derselben mit einer Aufschwemmung des Bakterienbelages von 3 einen Tag bei 37,5° C gewachsenen Agarkulturen in etwas Leitungswasser gemischt. Um die ganze Flüssigkeit sicher und bequem in der Butter vertheilen zu können, wurde sie vorher mit einer entsprechenden kleinen Menge Olivenöl zu einer Emulsion verrieben. Vor der Vermischung mit der Emulsion reagirte die Butter eine Spur sauer nach derselben neutral; indessen ließen sich seine Unterschiede und Farbenabstusungen auf dem Lakunspapier nicht gut erkennen, weil die Butter durch den Oelzusatz weicher und setter geworden war. Von der also hersgerichteten, in einer bedeckten Glasschale ausbewahrten Butter wurden zunächst 7 Tage lang täglich, alsdann am 11., 27. und 32. Tage Aussaaten in Bouillon mit solgender Vlattenkultur vorgenommen. Stets war Cholera nachweisdar. Die Prüfung einer von der Platte abgestochenen Kolonie geschah stets mittels der oben angegebenen ausführlichen Untersuchung. Erst eine am 49. Tage nach der Vermischung der Butter mit Cholerabakterien vorgenommene Untersuchung ergab keine Entwickelung von Cholera mehr.

Da die Versuchsanordnung in diesem Falle merkliche Unterschiede gegen die in den früheren Versuchen stattgehabte aufwieß, so konnte man ihr die Aenderung des Auß-salles des Ergebnisses zuschreiben. Deshalb wurde nochmals Butter von derselben Sorte und demselben Händler, wie sie bei den erstmitgetheilten drei Versuchen zur Verwendung gekommen war, beschafft und diese genau in denselben Gewichtsverhältenissen mit ebensoviel einen Tag alten Agarkulturen, welche in der gleichen Weise gewachsen, aufgeschwemmt und mit Del behandelt waren, vermischt und in einem beseckten Glasgefäße an demselben kühlen Orte aufgestellt.

Vor der Verreibung mit der Emulsion wurde die Neaktion der Butter geprüft; wenn man blaues Lakunspapier gegen die Oberfläche derselben drückte, so wurde dieses an einzelnen aber nicht an allen Stellen, wo es mit der Butter in Berührung gekommen war, roth; es zeigten sich vielmehr dicht slehende rothe Punkte auf demselben. Nach der Verreibung reagirte die Butter ebenso wie die vorige gute Sorte neutral.

Von den nun folgenden Aussaaten, welche eine Zeit lang täglich und später in größeren Zwischenräumen erfolgten, lieferte nur die 1 Tag nach der Verreibung gemachte noch Cholera, alle übrigen waren bezliglich Cholera erfolglos.

Es ift nicht wohl anzunehmen, daß es der Unterschied in der Reaktion der beiden Buttersorten allein gewesen war, welcher die Verschiedenheit des Ergebnisses bedingte. Worin dieselbe begründet war, läßt sich aus den angestellten Versuchen nicht beurtheilen, es würde auch von unserem Ziele zu weit abgeführt haben, wenn wir dieser Sache nachaegangen wären.

Für unseren Zweck genügt es, zu wissen, daß Cholerabakterien in Butter unter Umständen über 1 Monat lebensfähig bleiben können.

Kafe. Als Versuchsgegenstand diente zunächst sogenannter Quark, ein weißer, noch nicht ausgereifter Käse, welcher sehr weich ist und angenehm säuerlich schmeckt. Er bietet den Vortheil, daß er sich mit Elüssigkeiten sehr leicht mengen läßt, was bei dem bedeutend zäheren Limburger und festen Schweizerkäse nicht in gleich bequemer Weise möglich ist. 50 g besselben wurden einmal mit einer Aufschwemmung von einer drei Tage alten, das andere Mal mit einer solchen von einer zwei Tage alten bei Brütsschrankwärme gewachsenen Agarkultur in etwas Leitungswasser vermengt.

Nur die Aussaat gleich nach der Bermengung lieferte ein positives Ergebniß, während schon vom ersten Tag nach derselben ab bei wiederholten Untersuchungen keine Cholerabakterien mehr gefunden werden konnten. In diesem Falle dürfte die saure Reaktion des Quarks, welche erheblich war, die Ursache des baldigen Absterbens gewesen sein.

In einer weiteren Versuchsreihe wurde Käse aus Milch, welche die Cholerasbakterien enthielt, folgendermaßen bereitet:

90 com einer amphoter reagirenden Mischung von gleichen Theilen Mager- und Bollmilch wurden mit den Bakterien, welche auf der Oberfläche von schräg erstarrtem Agar in fünf Röhren nach zweitägigem Stehen im Brütschrank gewachsen waren, vermischt, sodann mit 0,1 com Lab, dessen Wirkung auf 1:9000 sestgestellt war, 1) versetzt und in einer Abdampsichale auf einem Wasserbade von 35°C gehalten. Nach einer halben Stunde begann die Milch bei schwach alkalischer Reaktion dick zu werden und war nach etwa 40—45 Minuten vollständig dickgelegt; auch jetzt war die Reaktion noch schwach alkalisch. Nun wurde die dickgelegte Milch, der sogenannte Bruch, in eine kleine Form, welche einen Boden aus Gaze hatte, gegossen und die ablaufenden Molken in einem Becherglase ausgesangen. Während des Dickwerdens waren von 10 zu 10 Mi=nuten Proden entnommen und in Bouillon geimpst worden, ebenso nachher von den Molken und dem Käse; in allen ließen sich die Cholerabakterien nachweisen.

Am folgenden Tage reagirten die Wolken schwach alkalisch, der nunmehr zusammensgesessene Käse, dessen Gewicht etwa 10 g betrug, war schwach sauer. Auch jeht waren noch in beiden entwickelungssähige Cholerabakterien vorhanden.

Am zweiten Tage nach der Bereitung war die Reaktion der Molken wie des Käses schwach sauer, erstere enthielten noch entwickelungsfähige Cholerabakterien, letzterer nicht mehr.

Vom dritten Tage an, an welchem die Säuerung der Molken zugenommen hatte, während die Reaktion des Käses wieder alkalisch wurde, waren weder hier noch dort Cholerakeime nachzuweisen.

In einem zweiten Bersuche, bei welchem 120 com eines amphoter reagirenden Gemisches von Mager- und Bollmilch mit zehn einen Tag alten Agarkulturen vermischt und durch 0,015 com Lab von der Wirkung 1:8000 in etwa 1 Stunde bei 35° C dickgelegt und ähnlich dem oben genannten Bersahren weiter behandelt worden waren, wurden nur am ersten Tage in den Molken und Käse, welche beide sauer reagirten, Cholerakeime nachgewiesen, von da ab nicht mehr. Die Menge des gewonnenen Käses wog 13,5 g.

In dem selbst bereiteten Käse konnten sich also die Cholerabakterien nicht länger als einen Tag, in Quark nicht einmal so lange halten.

<sup>1)</sup> Rach ber Vorschrift in Rirchner's Sandbuch der Milchwirthschaft, 1888 G. 392 ff.

#### Typhus.

Wie bei den Cholera=, so haben auch bei den Typhusbakterien Wolfshügel und Riedel durch wiederholte Plattenaussaaten mit nachfolgender Zählung gefunden, daß keimfrei gemachte Milch ein guter Nährboden für dieselben sei. Seig1) fand die Typhus=bacillen noch nach 6 Tagen in reichlicher Menge in keimfrei gemachter Milch; er war der erste und einzige Forscher, welcher einen Versuch auch mit nicht keimfreier Milch anstellte, indem er Typhusstuhl zur Milch seize; ihm "gelang nach 2 Tagen bei großem Keimreichthum der Nachweis an Typhusbacillen nicht!"

Heffe?) wies in keimfrei gemachter Milch lebensfähige Typhusbacillen nach mehr als 4 Monaten nach.

Für den Zweck, die Typhuskeime aus einem Gemisch mit andersartigen Bakterien, wie es Milch, Butter, Molken und Käse darstellen, zu züchten, giedt es kein ähnlich bequemes Mittel, wie ein solches bei den Cholerabakterien angewendet wurde. Denn trothdem, daß die Typhusskächen eine lebhafte Eigenbewegung und ein genügendes Sauerstossbedürsniß besitzen, sammeln sie sich doch nicht in größerer Masse an der Obersläche der geimpsten Bouillon, sondern bleiben zunächst ziemlich gleichmäßig in ihr vertheilt, um dann allmählich zu Boden zu sinken. Alle Bersuche, sie durch Entnahme von der Obersläche oder aus dem Bodensatz der Bouillon, in welche mit der Milch gleichzeitig noch viele andere Bakterienarten hineingebracht waren, in reichlicherer Menge zu bekommen, schlugen sehl. Bei den meisten der zahlreichen Aussaaten von Typhusbacillen enthaltender Milch wurde neben dem unmittelbaren Plattenversahren eine solche vorsherige Züchtung in Bouillon versucht; bisweilen sührte das eine, bisweilen das andere Versahren bessertahren bessertahren besserten

Ein ebensowenig zufriedenstellendes Ergebniß hatten wiederholte Bersuche, die Typhusbakterien aus Bakteriengemischen durch Züchtung auf Nährböden zu erhalten, welchen entwickelungshemmende Stoffe zugesetzt waren, und zwar in Anbetracht der Möglichkeit, daß die Typhusstäbchen vielleicht besser als andere Bakterien solch schlechte Ernährungsbedingungen ertragen könnten. So wurde z. B. zu einer neutralisirten Nährgelatine 1,5 Prozent Bor- oder 0,2 Prozent Karbolfäure gesetzt, diese beschickt mit einer Mischung von Koth mit Typhusbakterien, oder von Wilch mit Typhusbakterien, ferner mit Roth oder Milch allein, endlich mit einer Typhusreinkultur, und auf Blatten gegoffen. Das angegebene Berhältniß wurde gewählt, weil Kitafato<sup>3</sup>) gefunden hatte, daß bei einem folden Aufak von Bor- ober Karbolfäure zur Gelatine Typhusstäbchen noch wuchsen. Allein in unseren Versuchen war dies nicht der Fall, wie die zur Kontrole mit Typhusbacillen allein beschickten Platten zeigten. Auch in den Platten mit Roth ober Milch allein gingen entweder keine Rolonien auf, oder fie blieben klein und verkummert. Besser kamen die eingesäeten Reime fort in einer Gelatine, welche Salzfäure im Berhältniß von 0,075—0,1 Prozent enthielt, aber gerade die Kolonien der Typhusbacillen blieben sehr llein, während andere Balterienarten aus Koth wie aus Milch verhältnißmäßig gut gediehen. Die zum Bersuche benutzten Typhusbakterien

<sup>1)</sup> Bakteriologische Studien jur Typhus-Aetiologie; Munchen 1886 S. 34.

<sup>3)</sup> Beitschrift für Sngiene, Bb. V, G. 588.

<sup>3)</sup> Beitfcrift fur Sngiene, Bb. III, C. 404.

wurden selbstredend zum Vergleiche auf Platten mit gewöhnlicher Nährgelatine gebracht und entwickelten sich dort in der gewöhnlichen Weise.

Nachdem somit auf solchem Wege ein Erfolg nicht zu erwarten war, für ein weiteres Suchen nach einer anderen Methode zur leichteren Auffindung und Erkennung der Typhusbakterienkolonien aber die Zeit mangelte, so wurde die Aufsuchung der Typhuskeime vermittelst des gewöhnlichen Plattenversahrens unternommen.

Fanden sich auf den Platten bei der Besichtigung mit undewaffnetem Auge und mittelst schwacher Vergrößerung Kolonien, welche als typhusähnliche anzusprechen waren, so wurden dieselben im hängenden Tropsen untersucht und, falls sie aus Organismen bestanden, welche nach Form und Beweglichkeit mit Typhusbacillen übereinstimmten, in Gelatine abgestochen. Waren mehrere solcher Stichkulturen, herrührend von Platten, die mit verschieden alter Milch u. s. w. bereitet waren, zusammengekommen, so wurden dieselben, von der süngsten beginnend, der Neihe nach eingehend untersucht. Zu diesem Behuse wurde mit seder der fraglichen Kulturen, nachdem ihre Erhaltung durch Abstechen in ein anderes Nöhrchen mit Nährgelatine gesichert war, sowie gleichzeitig mit einer sicheren Neinkultur von Typhusbakterien solgendermaßen versahren.

Eine geringe Menge wurde in Bouillon verimpft, aus derselben 2 Verdünnungen in Gelatine mit folgender Plattenaussaat gemacht und die Bouillon in den Brütschrank bei 37—38° C gestellt. Außerdem wurde eine Aussaat auf Kartoffeln gemacht, welche nach der Globig'schen Angabe') zugeschnitten und in Reagensröhrchen keimfrei gemacht waren; die Kartoffeln blieben zum Theil drei Tage im Brütschrank, zum Theil bei Zimmerwärme stehen. Endlich wurde noch das Verhalten der Bakterien der zu untersuchenden, sowie der Vergleichskultur dei Färbung mit verdünnter alkoholischer oder wässeriger Gentianaviolettlösung, ferner mittelst des Gram'schen Versahrens und schließelich mit Karbolsuchsin beobachtet.

Erft dann wurde eine Kolonie als solche von Typhusbakterien angesprochen, wenn bei ihrer im Vorstehenden beschriebenen Untersuchung eine vollständige Uebereinstimmung mit der zur Kontrole untersuchten Reinkultur von Typhusbacillen sich ergab.

Milch. Zu 50 com frisch gemolkener, amphoter reagirender Milch wurden 3 com einer Aufschwemmung gegeben, welche hergestellt war aus dem auf der Obersläche von schräg erstarrter Nährgelatine in drei Nöhrchen gewachsenen Typhusbakterien, verrieden mit einigen Tropsen Leitungswasser. Die Milch, welche in einem 13—18°C warmen Namme im bedeckten Becherglase ausbewahrt wurde, reagirte am 2. Tage sauer und war am vierten gleichmäßig dick geronnen; in der Folge bildete sich an der Obersläche, hauptsächlich randskändig, Schimmel, dann in den oberen Schichten eine trübe serößemilchige Flüssigkeit, allmählich nahm die Milch eine schleimige und sulzige Beschaffenheit an und stellte nach süns Wochen eine sulzige Masse in bläulichweißer Flüssigkeit von käseartigem, liblem Geruche dar. Aussaaten wurden gleich nach der Vermischung und 1, 2, 3, 4, 8, 14, 21, 28, 35 und 48 Tage später gemacht. Die Typhusbacillen waren noch nach 21 und 35 Tagen, nicht mehr nach 48 Tagen in ihr nachzuweisen.

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Spgiene, Band III C. 298.

Butter. 20 g frischer Butter sauerer Reaktion (billige Sorte) wurden mit der ganzen Menge einer auf schräg erstarrter Gelatine gewachsenen und der halben einer ebensolchen zweiten Kultur vermischt. Die Bakterienmasse wurde von der Gelatine mit etwas Wasser abgenommen, diese wässerige Aufschwemmung mit einigen Tropfen Olivenöl zur Emulsion verrieben und letztere gleichmäßig mit der Butter vermengt. Das Gemenge wurde in dem gleichen Raume wie die Milch ausbewahrt. Nach einem Monat noch sah die Butter gut aus, roch leicht ranzig, aber nicht übel und reagirte neutral.

Typhusbakterien waren noch nach 14 Tagen und 3 Wochen, nicht mehr nach 1 Monat nachzuweisen.

Untersuchungen wurden im Ganzen neun vorgenommen, nämlich je eine gleich nach der Vermengung, sowie 1, 2, 4, 6, 8, 14, 21 und 31 Tage darnach.

Kase. Der erste Versuch wurde mit 30 g Quark von stark sauerer Reaktion ansgestellt, welchem die gleiche Wenge von Typhuskulturen, wie oben dei der Butter angegeben, zugesetzt wurde. Eine Probe, welche gleich nach dem Zusatz entnommen wurde, ergab das Vorhandensein sehr zahlreicher Typhuskeime. Aber schon am nächsten Tage konnten solche nicht mehr gefunden werden, ebensowenig dei den Aussaaten, welche 2, 4, 6, 8, 14, 21 und 31 Tage später ersolgten. Der Käse war unterdessen dickslüssig und stinkend, die Reaktion alkalisch geworden.

Bei einem zweiten Versuche wurde der Käse durch eigene Zubereitung gewonnen. 110 com eines Gemisches aus gleichen Theilen Voll- und Magermilch amphoterer Reaktion wurden mit dem von der Obersläche von neun Typhuskulturen, wie sie nach 11 Tagen auf schräg erstarrter Gelatine gewachsen waren, vermengt, auf 35° C erwärmt und bei dieser Wärme während des Dicklegens gehalten, welches durch Zusatz von 0,01 com Labertrakt in der Stärke von 1:11000 binnen 40 Minuten bewirkt wurde. Darnach wurden die Molken in einem Becherglase gesammelt; das Gewicht des gewonnenen Käses betrug am nächsten Tage 9,5 g. Gleich nach dem Dicklegen war die Reaktion des Käses und der Molken amphoter, am andern Tage sauer. Bei letzteren nahm die sauere Reaktion in der solgenden Zeit zu und erhielt sich einige Wochen, der Käse wurde am zweiten Tage neutral und in der Folge alkalisch; an seiner Obersläche bildete sich Schimmel.

Typhusbakterien konnten in den Molken nur am ersten, im Käse bis zum dritten Tage nach der Herstellung nachgewiesen werden, von da ab nicht mehr.

#### Tuberfulofe.

Bei Versuchen über Fütterungstuberkulose begegnete es Fischer<sup>1</sup>), daß Kaninchen einen Brei, welcher aus zerquetschten, mit Wasser verriebenen tuberkulösen menschlichen Lungen durch Vermischung mit Milch hergestellt wurde, erst nach drei Tagen, als Semmelkrume zugesetzt war, fraßen. Das Milchgemisch war inzwischen bereits in saulige Zersetung übergegangen; von fünf solchen Thieren, welche an drei auseinanders solgenden Tagen je 10 com dieses Gemisches genommen hatten, gingen zwei überhaupt nicht an Tuberkulose ein, drei zeigten bei der Sektion spärliche tuberkulöse Knötchen mit wenig Bacillen, und selbst das Kontrolthier, welches ½ Pravazische Sprize des Ges

<sup>1)</sup> Archiv für exp. Pathol. und Pharmatol. Bb. 20; 1886; S. 446. Arb. a. d. R. Gefundheitsamte. Bb. V.

misches unter die Rückenhaut erhalten hatte, zeigte nach seinem vier Wochen später ersfolgten Tod nur an der Impsstelle einen käsigen Absceß ohne Bacillen, während sieben andere Thiere, welche nur einmal etwa 50 com oder mehr Milch, der 3—8 com einer frisch bereiteten Tuberkelbacillenflüssigkeit zugemischt waren, gesressen hatten, sämmtlich an Tuberkulose starben, ebenso wie das Kontrolthier, welches solche Milch unter die Rückenhaut eingesprist erhalten hatte.

Für unseren Zweck ergeben die Versuche Fischer's die schon von anderen Forschern (f. o.) bestätigte Thatsache, daß durch Tuberkelbacillen enthaltende Milch die Krankheit hervorgerusen werden kann, serner daß Tuberkelbacillen in einem Fäulnißgemische — ein solches stellte das von Fischer benutzte Milchgemisch dar — mindestens drei Tage lebensfähig, wenn auch nicht mehr so virulent bleiben können. Wie lange sich dieselben jedoch in einer unter gewöhnlichen Verhältnissen ausbewahrten Milch, welche nicht mit Fleischbrei oder dergl. versetzt ist, halten können, darüber liegen bisher Veröffentlichungen nicht vor.

Dagegen ift Galtier1) biefer Frage bezüglich ber Molken und des Käfes näher Nachdem derfelbe mit der Milch einer phthisischen Kuh, welche auf dem Schlachthof mit Beschlag belegt worden war und eine unbedeutende Erkrankung der Bruft zeigte, beim Kaninchen — ob burch Flitterung ober Einsprikung, ist nicht gesagt eine Tuberkuloje erhalten hatte, vermischte er selbst Milch mit den Organen von perlfüchtigen Kühen oder von Kaninchen, welche an Berfuchstuberkulose eingegangen waren, ließ dieselbe durch Zufligung einer hinreichenden Menge von Lab gerinnen und übertrug ben so erhaltenen Käse und die Wolken auf Weerschweinchen mittelst Einspritzung in die Bauchhöhle und auf Kaninchen durch Einspritzung in die Blutbahn. ftuckien verrieb er in keimfrei gemachtem Waffer und benutte zur Einimpfung den flüffigen Theil ber Wischung, nachdem berselbe durch Abgießen und Filtriren von dem Bobenfat getrennt war; die Wolken filtrirte er gleichfalls vor der Einbringung in den Wenn auch nicht alle Versuche, sagt Galtier, ein positives Ergebnis lieferten, so war boch die Zahl der Fälle unleugbarer Uebertragung eine hinreichend große, um mit Zuverlässigkeit die Erhaltung der tuberkulösen Keime festzustellen. gelang ihm, Meerschweinchen tuberkulös zu machen mit Molken, welche 5. 10 und 15 Tage, Kaninchen mit folchen, welche 5, 15, 2, 9 und 16 Tage alt waren (in den beiden lehten Fällen wurde eine langfamer verlaufende und schwächere Form der Zuberkuloje erhalten); ferner Meerschweinchen mit 5, 10, 15 u. j. w., ja selbst noch 2 Monate und 10 Tage altem Käje und Kaninchen mit 5, 9, 16 und 20 Tage altem Käje. Bon nicht erfolgreichen Bersuchen find zwei namentlich aufgeführt, in welchen Meerschweinchen mit 15 Tage und 2 Monate altem Käfe behandelt worden waren.

Während Fischer, wie Galtier Milch mit tuberkulösen Organen von Menschen ober Thieren versetzen, wurde in den nunmehr zu beschreibenden Versuchen dieselbe mit Reinkulturen der Tuberkelbacillen gemischt, und davon den Versuchsthieren, als welche ausschließlich die für Tuberkulose leicht empfänglichen Meerschweinchen dienten, eine Neine Wenge, etwa ½ com mit keimfrei gemachter Spritze in die Bauchhöhle gespritzt,

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rendus hebd. des séances de l'acad. des sciences. Paris, 1887; 1. Galfte ©. 1888.

nachdem die betreffende Stelle vorher geschoren und mit Sublimatlösung behandelt worden war. Die Thiere wurden, um vor einer zusälligen tuberkulösen Ansteckung möglichst sicher zu sein, nach dem Borgange von Koch immer frisch beschafft. Das Bild, welches sich nach Einbringung von tuberkulösen Massen in die Bauchhöhle darbietet, und welches in unseren von Erfolg begleiteten Fällen immer, theils mehr, theils weniger ausgeprägt gesehen wurde, ist bekanntlich so bezeichnend, daß es mit dem einer Einathmungstuberkulose nicht wohl verwechselt werden kann.). Ein Besallensein der Lungen war auch in unseren Bersuchen nicht sehr häusig und wenn es vorkam, waren die Tuberkelknötchen der Lungen gegenüber denzenigen der Organe der Bauchhöhle noch so sehr in der Entwickelung zurück, daß sie offenbar erst nach den letzteren entstanden waren.

Milch. Bon brei Hammelblutserum-Kulturen, 62, 45, und 26 Tage alt, wurden mittelst einiger Tropfen frischer amphoter reagirender Milch, die auf der Obersläche gewachsenen Tuberkelmassen abgelöst, mit etwas Milch verrieben und die Berreibung mit Milch auf 50 com aufgefüllt. Am nächsten Tage war die Reaktion der Milch noch amphoter, am zweiten begann die Gerinnung und damit eine schwache Säuerung, am fünsten war eine gleichmäßige Gerinnung erfolgt. Nach zehn Tagen war die etwa 2 mm dicke, gelbliche Rahmschichte von reichlicher Didiumansiedelung bedeckt, nach vier Wochen hatte die Milch einen stinkenden sauligen Geruch angenommen, war grünlichgelb und theilweise flüssig, theilweise zäh.

Gleich nach der Vermischung mit den Tuberkelbacillen war einem Meerschweinchen 1/2 com der Milch in die Bauchhöhle gespritzt worden. Dasselbe starb schon nach 13 Tagen, anscheinend in Folge einer Leberverletzung, hatte aber bereits Anötchen im Netz, in den Gekrösdrüsen, der Leber und Milz, in welchen Tuberkelbacillen gesunden wurden.

Ein anderes Thier bekam nach 2 Tagen ebensoviel Milch einverleibt und starb 22 Tage später mit Tuberkulose des Bauchsells, des Netzes, der Gekrösdrüsen, Leber und Milz mit zahlreichen Tuberkelbacillen.

Ein drittes Thier wurde mit der 10 Tage alten Milch behandelt. Nach Abhebung der Rahmschichte wurden von der geronnenen Masse mehrere Platinösen voll entnommen und in einer keimfrei gemachten Reibschale mit ebensolcher 0,6 prozentiger Kochsalzlösung verrieben. Etwa 1 ccm dieser Verreibung wurde in die Bauchhöhle gespritzt. Das Thier starb nach 47 Tagen, hatte an der Impsstelle eine käsige Vereiterung, ausgebreitete Tuberkulose des Netzes und der übrigen Unterleibsorgane, auch mehrere Knötchen in den Lungen und tuberkulöse Bronchialdrüsen. Der Nachweis der Tuberkelbacillen gelang leicht.

Das letzte Thier dieser Reihe erhielt von der vier Wochen alten, stinkend gewordenen Milch in die Bauchhöhle; da jedoch bei Einverleibung einer größeren Menge derselben Sepsis zu befürchten war, so wurde diesmal von der Milch nur soviel genommen, als an einigen Platinösen, welche in den flüssigen, sowie in den zähen Theil derselben getaucht waren, hängen blieb. Dieses Material wurde mit 3 ccm 0,6% of 100 leger

<sup>1)</sup> Bergl. auch Cornet; Beitschrift fur Sygiene, Bb. V, G. 208.

Rochsalzlösung verrieben und davon 3 Theilstriche einer Pravaz'schen Sprize zum Bersuch verwendet. Eine Spur des Sprizeninhaltes wurde, wie dies in jedem Bersuche geschah, auf einem Deckglas ausgestrichen. Die Untersuchung des letzteren ergab reiche liche Tuberkelbacillen, so daß immerhin noch eine genügende Anzahl Bacillen in den Körper des Thieres gekommen sein mußte. Doch dasselbe blieb gesund und hatte, als es 100 Tage später getöbtet wurde, weder an der Stelle der Einsprizung, noch sonst irgendwo etwas Berdächtiges, überhaupt ganz gesunde Organe. Die Bacillen waren demnach zwar noch färbbar, aber entweder bereits abgestorben oder doch jedenfalls nicht mehr insettiös.

In unserem Versuche hatte sich somit eine 10 Tage alte Milch, welche mit Tuberkelsbacillen versetzt worden war, noch vollkommen insektionstüchtig erwiesen. Der Zeitpunkt des Absterbens in der allmählich faulig zersetzten Milch lag zwischen 10 Tagen und 4 Wochen.

Butter und Käse (Quark). Drei 22 Tage alte Tuberkelbacillen-Kulturen auf Hammelblutserum wurden mit einigen Kubikentimetern 0,6 % iger Kochsalzlösung aufgeschwemmt, die eine Hälfte der Aufschwemmung mit Olivenöl zu einer Emulsion verzieben und diese mit 20 g Butter vermischt, die andere Hälfte mit ebensoviel frischem Quark saueren Reaktion verrieben und beide in bedecktem Becherglase in einen Raum, dessen Wärme 15—22° C betrug, gestellt.

Gleich nach der Vermischung wurde die Butter im Wasserbade von 40—45° C stülssig gemacht und  $^{1}/_{2}$  com davon einem Meerschweinchen eingespritzt; wie es schien, kam der weitaus größere Theil der Butter nicht in die Bauchhöhle, sondern nur in die Tiese der Bauchwand. Das Thier starb erst nach 113 Tagen. Es hatte eine käsige Vereiterung an der Stelle der Einspritzung und in der Nähe derselben stark geschwellte, käsig entartete Drilsen. Netz, Leber und Milz waren hochgradig tuberkulös, trotzem gelang der Bacillennachweis erst in Schnitten aus den Organen.

Ein anderes Meerschweinchen bekam 2 Tage später ebenfalls ½ com der, wie oben beschrieben, verstüssigten Butter in die Bauchhöhle. Dasselbe starb nach 35 Tagen mit ausgebreiteter Tuberkulose der Unterleibsorgane und der Hoden; auch in den Lungen waren spärliche Knötchen. Der Nachweis der Tuberkelbacillen gelang schon in den Ausstrichpräparaten ohne Mühe.

Ein brittes Thier, welches mit ebensoviel 10 Tage alter Butter behandelt worden war, starb nach 59 Tagen. Dasselbe hatte an der Einsprizungsstelle einen Absces mit verkäftem Inhalt, stark geschwellte Orlisen in der Nähe desselben, hochgradige Tuberkulose der Unterleibsorgane und geringgradige der Lungen; die Tuberkelbacillen waren leicht nachzuweisen.

Dem vierten und letzten Meerschweinchen dieser Reihe wurden 0,4 com der vier Wochen alten, nunmehr ranzigen Butter eingespritzt; in letzterer zeigten sich im Außsftrichpräparat nur wenig Tuberkelbacillen. Das Thier warf 10 Wochen später 3 Junge, welche es säugte, und welche gesund blieben. Am 95. Tage nach der Einspritzung wurde es getöbtet. An der Einstichstelle besand sich ein kirschlerngroßer käsiger Absceß, die linke Milchbrüse war start vergrößert, ebenso die Leistendrüsen zu beiden Seiten. In der Milz sanden sich zwei hirsedorngroße Tuberkelknötchen, im Netz waren ebensalls

mehrere bis Linsengroße Anötchen, die übrigen Organe der Bauch- und Brusthöhle ließen keine Erkrankung erkennen. Die Tuberkelbacillen wurden im käsigen Eiter, sowie in Schnittpräparaten der genannten Anötchen gesunden. Sei es nun, daß bei der Einsprizung nur wenig Bacillen in den Körper des Thieres gelangten, sei es, daß dieselben durch den Aufenthalt in der Butter abgeschwächt waren, der Leichenbesund dieses Thieres ergab eine geringgradigere Tuberkulose wie derzenige der mit weniger alter Butter geimpsten Meerschweinchen. Aber abgestorben waren die Tuberkelbacillen nicht, und es ist daher erwiesen, daß in einer vier Wochen alten tuberkelbacillenhaltigen Butter noch lebensfähige und insektionstlichtige Keime vorhanden sein können.

Zu einem etwas andern Ergebniß führten die Versuche, bei welchen Tuberkels bacillen aus denselben Kulturen mit Quark vermischt waren.

Gleich nach der Vermischung wurde ein Stücken Käse mit Kochsalzlösung verrieben und davon 1/2 ccm zur Einsprizung verwendet. Das Thier starb nach 36 Tagen mit hochgradiger Tuberkulose des Bauchsells, der Gekrösdrüsen, des Netzes, der Leber, der Milz und der Hoden, und zeigte auch in den Lungen Knötchen. In Ausstrich= präparaten der Organe waren reichlich Tuberkelbacillen zu finden.

Ein ähnliches Bild bot auch das Meerschweinchen, welches 0,7 ccm einer Aufschwemmung des Tuberkulose-Käses in Kochsalzlösung 2 Tage nach seiner Bereitung erhalten hatte und 39 Tage darnach gestorben war. Dagegen ging ein Thier, welches ebensoviel Aufschwemmung von 10 Tage altem Quark erhalten hatte, der um diese Zeit ganz verschisset, faul und stinkend war, schon am nächsten Tage mit Bauchsellsentzlindung ein. Es wurde nun von dem 14 Tage alten Käse nur eine Platinöse voll entnommen, diese Menge mit 1 com Rochsalzlösung verrieden und davon einem andern Thier 1/2 com einverleidt. Dieses Thier erkrankte nicht und wurde, als es 15 Wochen später geködtet worden war, gesund befunden.

Ebenso blieb das letzte Thier gesund, welches 4 Theilstriche der Pravaz'schen Spritze aus einer Aufschwemmung des noch immer stinkenden, nunmehr 1 Monat alten Käses erhalten hatte, in der mikroskopisch noch recht zahlreiche Tuberkelbacillen zu sehen waren; es war 96 Tage nach der Einspritzung getödtet worden. Wir müssen annehmen, daß in dem, in faulige Zersetzung übergegangenen Quark die Tuberkelbacillen am 14. Tage schon zu Grunde gegangen waren.

Eine schließliche Reihe von Versuchen wurde über das Verhalten der Tuberkelbacillen in den selbstbereiteten Molken und Käse angestellt. Ein Gemisch von 115 com amphoter reagirender Wager= und Vollmilch wurde mit den Tuberkelbacillen versetzt, welche in fünf Röhrchen auf Glycerin=Hammelblutserum gewachsen waren, alsdamn in einer Reibschale im Wasserbade von 34° C mit 0,01 ccm Labertrakt von der Wirkung 1:11430 versetzt, worauf im Verlause einer Stunde das Dicklegen der Milch erfolgte. Nun wurde bei noch bestehender amphoterer Reaktion das Kasein von den Molken mittels Filtration durch Gaze geschieden und von letzteren 1/2 ccm, von ersterem ein mit keimfrei gemachter Rochsalzlösung (0,6 °/0) verriedenes kleines Stückhen je einem Weerschweinchen in die Vauchhöhle eingesührt.

Das mit Molten infizirte Thier wurde nach 54 Tagen getöbtet, das mit Käse behandelte starb nach 23 Tagen; beide zeigten Tuberkulose der Organe der Bauchhöhle, in welchen in Ausstrichpräparaten reichlich Tuberkelbacillen gefunden wurden. Käse und Molten wurden in bedeckten Glasgefäßen ausbewahrt; das Gewicht des ersteren betrug am nächsten Tage 11,15 g; seine Reaktion war ebenso wie die der Molten, welche trüb waren und sich mit einer gelblichen Haut bedeckt hatten, sauer; diese saure Reaktion nahm in den solgenden Tagen, während welcher der Käse mit etwas Salz bestreut wurde, noch zu.

Drei Tage nach der Herstellung wurde einem Meerschweinchen 0,3 com der gut durchgeschüttelten Molken und einem zweiten ebensoviel Käseverreibung einverleibt. Das erstere starb nach 24, das letztere nach 48 Tagen. Beide Thiere wiesen Tuberkulose des Netzes, der Leber, der Milz und der Gekrösdrüsen auf, in deren Ausstrichpräparaten Tuberkelbacillen nachzuweisen waren; das Käsethier hatte außerdem auch einen aufgebrochenen, käsigen, tuberkulösen Absces an der Einstichstelle der Spritennadel.

Nach 14 Tagen zeigten die sauer reagirenden Molken eine dicke, zähe Haut an der Oberfläche, welche stark verschimmelt war. Nach Abhebung dieser Haut wurde mit der Sprize ein Theil entnommen und davon 0,3 com einem Meerschweinchen eingesprizt. Auch der Käse war stark verschimmelt, außerdem an der Außenseite mit verschiedenen Farbstoff bildenden Bakterien-Kolonien bedeckt; auf dem Durchschnitt sah er gelb und, soweit dies nach dieser Zeit gesagt werden kann, schön gereift auß; er reagirte alkalisch. Ein aus demselben entnommenes Stückhen wurde durch Abspülung in keimfreier Kochsalzlösung von der Hauptmenge der anhastenden Schimmels und Bakterienkeime befreit, mit weiterer Kochsalzlösung verrieden und davon 0,4 com einem Thiere einverleibt.

Das mit Molken behandelte Thier wurde nach 40 Tagen getödtet; es hatte Tuberkulose des Netzes, der Leber und der Milz, welche noch auf einzelne Bezirke begrenzt war. Der Nachweis der Tuberkelbacillen in Ausstrichpräparaten gelang erst nach Ansertigung mehrerer solcher und auch dann waren sie nicht besonders reichlich zu sinden; besseres Ergebniß lieserten Schnitte aus der Milz. Das Käse-Thier starb nach 27 Tagen und zeigte eine dieser Zeitdauer entsprechende Entwickelung der Tuberkulose im Netz, in den Gekrösdrüsen, der Leber und der Milz, in welchen der Nachweis der Tuberkelbacillen im Ausstrichpräparat leicht gelang.

Zwei weitere Thiere endlich, welche mit den einen Monat alten, unterdessen faul gewordenen und alkalisch reagirenden Mollen, sowie mit dem verschimmelten, ebenfalls alkalisch reagirenden Käse geimpst worden waren, blieben wohl und erwiesen sich, als sie 40 Tage nach der Einimpsung getödtet wurden, vollkommen gesund.

Es ergiebt sich aus biesen Bersuchen, daß in den Molken, wie im Käse die Tuberkels bacillen nach zwei Wochen noch lebenss und entwicklungsfähig, nach vier Wochen aber abgestorben waren.

Mit den oben berichteten Mittheilungen von Galtier stimmen unsere Ergebnisse im Ganzen überein mit Ausnahme jener Bersuchsreihe, in welcher Galtier noch nach 2 Monaten und 10 Tagen die Tuberselbacillen im Käse lebensfähig gefunden hat. Eine genauere Beschreibung des Berlaufs seiner Bersuche sehlt leider.

Die Ergebnisse unserer Versuche mit Tuberkulose sind kurz zusammengefaßt folgende:

Beit ber Entnahme zum	T	uberfulofe	in	Beit ber Entnahme zum	Tubertu	
Thierverfuch	Milh	Butter	Quart	Thierverfuch	felbstber Wolfen	Rase
Kontrole gleich nach Bermischung Nach 2 Tagen	G G	Œ Œ	& &	Kontrole gleich nach Bereitung Nach 8 Tagen	G.	Œ
, 10 ,	Œ	Œ	Thier ftirbt icon am nāchiten Lag	,, 14 ,,	& St	Œ St
" 14 " " 4 Wochen	— ⊚t	Œ	St St			

E = entwidelungsfähig; Thier wurde tuberfulos.

Die Schluß-Tabelle enthält die äußersten Grenzen nach Tagen, an welchen die Bakterien der Cholera, des Typhus und der Tuberkulose in Milch u. s. w. in unseren Versuchen als noch lebenssähig nachgewiesen wurden:

`				Cholera	Typhus	Tubertulofe	
in Milch	nach			6	35	10	Tagen noch entwidelungsfähig
in Butter	.,	:		32	21	30	"
in Quark	,,			0	1	2	"
in Molfen	,,			2	1	14	
in <b>R</b> āfe	,,			1	3	14	

St = nicht mehr entwidelungsfähig (steril); Thier blieb gefund.

### Beitrag zum Wachsthum der Typhus-Bacillen auf Kartoffeln.

Von

## Dr. Schiller, Röniglich preußischer Stabsarzt.

In der grundlegenden Arbeit über die Biologie der Typhusbacillen ift be= kanntlich von Professor Gaffky) die unter gewissen Züchtungsbedingungen eintretende Bilbung ftark lichtbrechender Körper innerhalb der Bacillen als Sporenbilbung derselben bezeichnet worden. Als wesentliche Bedingung der Bildung dieser Körper fand Gaffky eine höhere Temperatur — am besten erwiesen sich die zwischen 30° und 40° C ge= legenen Temperaturen —, im Uebrigen wurde das Zuftandekommen dieser Gebilde in Fleischwaffergelatine, auf Blutferum, ganz befonders aber auf Kartoffeln und zwar am britten bis vierten Tage der Kultur beobachtet. Die fraglichen Gebilde erschienen als ftark glänzende, runde Körperchen, welche die ganze Breite der Bacillen einnahmen und regelmäßig endständig waren; in jedem unzweifelhaft nur aus einem Gliede bestehenden Stäbchen wurde nur an einem Ende die Bilbung eines solchen Körperchens beobachtet, an dem anderen dagegen war ein folches nicht ober höchftens eine Andeutung davon vorhanden; da, wo zwei Glieder noch im Zusammenhang geblieben waren, trugen diese nicht an ben Beruhrungsenden, wohl aber an ben freien Enden je ein glanzendes Körperchen, und dieselbe Erscheinung wiederholte sich an den nicht gerade sehr häufigen, längeren Scheinfäben. Nach längerem Stehen der Kultur fanden sich neben den mit biefen glänzenden Körpern ausgeftatteten Bacillen auch "freie, runde Sporen", welche fich als folche durch ihre gleichmäßige Größe und ihr ftarkes Lichtbrechungsvermögen, sowie ihr Unvermögen, Anilinfarbstoffe aufzunehmen, charakterisirten.

Was die Widerstandsstähigkeit betrifft, so erwiesen sich in Blutserum gezüchtete "Sporen", in dünnen Schichten eingetrocknet, selbst nach einem Zeitraum von mehr als drei Monaten bei der Aussaat noch lebensfähig.

Aeußere Umftände hatten damals die weitere Prüfung der fraglichen Gebilde verhindert.

<sup>1)</sup> Gafffy, Bur Aetiologie des Abdominaltyphus. Mittheilungen aus dem Kaiferlichen Gefundheitsamt 1884. Bb. II. S. 889 u. ff.

Da in der Folge die beschriebenen Gebilde nicht von allen Forschern beobachtet werden konnten, so namentlich nicht von Michael und Seige), von Anderen wie Buchners) auch Zweisel an der Sporennatur berselben geäußert wurden, da serner diese Zweisel, welche auch innerhalb des Gesundheitsamtes entstanden waren, durch die sür die Sporennatur gedeuteten Beobachtungen einiger Forscher, wie Vilchours, Virchschische schoen wurden, veranlaßte mich im Januar 1888 Herr Prossessor Gassellen der datteriologischen Abtheilung des Kaiserlichen Gesundheitsamtes — die fragliche Sporenbildung der Typhusbacillen einer erneuten Prilsung zu unterziehen.

Da als wesentlichste Eigenschaft ber Sporen die größere Widerstandsfähigkeit dersselben gegenüber schädigenden physikalischen und chemischen Einslüssen betrachtet werden muß, sollten die glänzenden Körper der Typhusbacillen, welche auf Kartosseln im Brutschrank bei 37° C gezüchtet worden waren, zunächst auf diese Eigenschaft geprüft werden; als Bergleich sollten auf demselben Nährboden bei Zimmertemperatur gezüchtete Bacillen dienen.

Das Material stammte in allen Versuchsreihen von der in der Sammlung des Gesundheitsamtes fortgezüchteten Typhusbacillen-Reinkultur.

Die Kartoffeln wurden nach der von Globig angegebenen Methode hergerichtet, eine Methode, die gegen Verunreinigungen den beften Schutz gewährt.

In dieser Weise züchtete ich zunächst 5 Parallelkulturen, von denen die bei Zimmertemperatur gewachsenen im Folgenden, wie auch in den Tabellen der Kürze wegen mit a, die im Brutschrank gewachsenen mit b bezeichnet werden sollen.

Von den 5 Parallel-Aulturen wurden die erste als 6tägige, die zweite als 10tägige, die dritte als 15tägige, die vierte als 24tägige und die fünste als 29tägige Aultur untersucht. Es wurden Form und Verhalten der Bacillen im hängenden Tropsen beobachtet, sodann die Aulturen abgekratzt und in destillirtem, sterilisirtem Wasser oder in sterilem Fleischwasser aufgeschwemmt. Mit diesen Ausschwemmungen wurden sterile Seidenfäden imprägnirt, im Schweselsäureexsiccator möglichst schnell getrocknet und zu den weiteren Versuchen ausbewahrt.

Was nun zunächst das matrostopische Aussehen dieser Kulturen betrifft, so war dasselbe in allen diesen Fällen das typische, von Gaffky und Anderen beschriebene Wachsthum der Typhusdacillen auf Kartosseln. Bei allen Parallel-Kulturen siel es beim Abkratzen derselben auf, daß von den a-Kulturen mehr Material abgekratzt werden konnte, wie von den entsprechenden b-Kulturen; dementsprechend wurden, wenn die angesertigten Ausschwemmungen als hängende Tropsen unter dem Mikroskop untersucht wurden, in den a-Ausschwemmungen dei Weitem mehr Bacillen in dem Tropsen wahrgenommen, als in den entsprechenden b-Ausschwemmungen. Es hatte also in den a-Kulturen ein üppigeres Wachsthum stattgefunden, als in den der Kulturen.

<sup>1)</sup> Michael, Typhus-Bacillen im Trinkwaffer. Fortschritte ber Medizin. 1886. - Nr. 11.

<sup>2)</sup> Seit, Batteriologische Studien zur Thphus-Actiologie. Munchen 1886.

<sup>3)</sup> Buchner, Archiv fur Spgiene. Bb. III. 1885 Seite 435 u. ff.

<sup>4)</sup> Bildour, The bacilli of typhoid fever. The Lancet 1886, 17. July.

<sup>9)</sup> Birch Sirich felb, Ueber bie Buchtung von Tophusbacillen in gefarbten Nahrlofungen. Archiv fur Spgiene. Bb. VII. 1887. G. 841 u. ff.

Das mitrostopische Aussehen der Bacillen war ebenfalls der von Professor Gaffty und Anderen gegebenen Beschreibung entsprechend; nur konnte ich frei vorkommende glänzende Körper nicht mit Sicherheit erkennen und Eigenbewegung nur bei den Bacillen der Kulturen 1a und 2a, bei denen der b-Kulturen niemals beobachten.

Die schädigenden Einflüsse, denen die an den Seidenfäden angetrockneten Bacillen der Kulturen 1 und 2 ausgesetzt wurden, sind nun aus den Tabellen 1 und 2
ersichtlich. Zur Feststellung der Entwickelungsfähigkeit der anhastenden Keime wurden
die Seidenfäden nach den betreffenden Versuchen auf sterile Glasplatten gelegt und jeder
einzeln mit einem oder zwei Tropfen Nährgelatine übergossen; es gewährt dies Verfahren mit den Vortheilen des sesten Nährbodens überhaupt die Möglichkeit, das etwa
von einem Faden ausgehende Wachsthum, beziehungsweise seine Sterilität unter dem
Mikrossop sicher feststellen zu können.

Ein Blid auf die Tabellen ergiebt nun, daß bei den Versuchen der beabsichtigte Vergleich einer etwa verschiedenen Widerstandsfähigkeit scheiterte, denn die mit den b-Kulturen hergestellten Seidenfäden haben in keinem Falle, auch nicht wenn sie zur Kontrole ohne Behandlung in das Nährmaterial gebracht wurden, Entwickelung der anhaftenden Bacillen gezeigt; dieselben waren also bereits am Seidenfaden absgestorben. Ferner erwiesen sich als nicht mehr entwickelungsfähig sämmtliche Fäden, die mit den Kulturen 3a und b, 4a und b, 5a und b hergestellt worden waren. Die genaue Wiedergabe der mit diesen Fäden angestellten Versuche unterlasse ich daher und theile die Tabelle 1 und 2 nur als Beitrag zur Desinseltionslehre des Typhus mit. Ob die Bacillen bereits auf den Kartosseln abgestorben waren, oder ob dies erst in Folge des Antrocknens an Seidenfäden geschehen war, habe ich damals unterlassen festzustellen.

Bei später zur Feststellung bieses Punktes vorgenommenen Ergänzungsversuchen, bei denen stets direkt von den Kartoffelkulturen in Fleischwasser geimpft wurde, fand ich, daß diejenigen Kulturen, in denen wohl ausgebildete glänzende Körperchen vorhanden waren — das sind, wie später ausgesührt werden wird, solche mit saurer Reaktion der Nährkartoffel — häusig schon am 4. Tage abgestorben waren; über den 8. Tag hinaus habe ich keine berartige Kultur lebenskähig gefunden.

Während einer nothwendig gewordenen Unterbrechung der Arbeit erschien die Mittheilung von Buchner') über diesen Gegenstand. Buchner weist in derselben nach, "daß von den drei Kennzeichen echter, endogener Sporen, nämlich 1. Widerstand gegen das Eindringen von Farbstoffen, 2. Resistenz gegen Austrocknung, 3. Keimfähigkeit, keines sür die "Polkörner" der Typhusbacillen zutrifft". Ueber die Bedingungen der Entstehung der fraglichen glänzenden Körper giebt Buchner an, daß dieselben am besten, wie schon von Prosessor Gafsky gefunden, bei höherer Temperatur auf Kartosseln sich bilden, daß dagegen ein nothwendiges Ersorderniß für die Entstehung dieser Gebilde die saure Reaktion der Rährkartossels seis auf klinstlich durch 10 prozentige Sodalösung alkalisch gemachten Kartosseln bleibe die Bildung dieser Körper aus. In einer Anmerkung

<sup>1)</sup> Buchner, Ueber die vermeintlichen Sporen der Typhusbacillen. Centralblatt für Bakteriologie Bb. IV Rr. 18.

macht Buchner auf die verschiedene Reaktion der Kartoffeln, die er auf den Keimungs= zustand derselben zurückführt, aufmerksam.

Diese verschiebene Reaktion der Kartoffeln kann ich durchaus bestätigen; ich habe seitbem jede nach der Globig'schen Methode präparirte Kartoffel, bevor ich sie impste, auf ihre Reaktion geprüft, indem ich kleine Theilchen derselben mit keimfrei gemachter Nadel entnahm und auf Lakmuspapier brachte, und wiederholt unter einer größeren Zahl gleichzeitig sertiggestellter Kartoffeln solche gefunden, welche stark sauer, andere, welche amphoter und einige auch, welche alkalisch reagirten. Die letzteren kamen stets nur vereinzelt vor. Um alkalisch reagirende Kartoffeln zur Züchtung von Typhusbacillen zu erhalten, wurden die Kartoffelschnitte 1/4—1/2 Stunde in 1 prozentige Sodalösung gelegt. Durch Anwendung dieser schwachen Sodalösung gelingt es freilich nicht, jeder Kartoffel diese Reaktion zu geben, doch habe ich, wie erwähnt, stets vor dem Impsen und auch vor der Verarbeitung einer Kultur die Reaktion der Rährkartoffel sessesellt.

Was nun das Wachsthum der Typhusbacillen auf alkalischen Kartoffeln betrifft, so kann ich die diesbezuglichen Angaben Buchner's im Allgemeinen bestätigen. Makrofkopisch war ein entschieden lippigeres Bachsthum der Kulturen zu beobachten; bie Oberflächen sowohl ber im Zimmer, wie ber im Brutichrank bei 37° C gehaltenen Kartoffeln waren mit einem grauweißen Rafen bedeckt, welcher zuweilen auch eine gelblich bis gelbbräunliche Karbe annahm. Bei ber mitroftopischen Untersuchung im hängenden Tropfen fand ich die auf alkalischer Kartoffel bei Limmerwärme gezuchteten Typhusbacillen ftets weniger breit und kirzer, als die auf faurer Kartoffel gezüchteten; es fehlten meiftens die längeren Scheinfäden, wie man fie auf den lehteren ganz gewöhnlich findet. Die auf alkalischer Kartoffel im Brutschrank gezuchteten Bacillen waren fast immer von kurzer, mäßig bider Form. Was bie Bilbung ber glänzenben Bolkörner anlangt, so giebt Buchner an, daß sie auf alkalischer Rartoffel überhaupt nicht stattfände. Dem kann ich nicht ganz beistimmen; wohl aber konnte auch ich beobachten, bag bie Bilbung langfamer vor fich ging und in ber Regel nicht so große, schön alänzende Körper entstanden, wie auf den sauren Kartoffeln. Während auf diesen gewöhnlich am 2. Tage die Bildung der Bolkörner angebeutet und am 4. Tage bei fämmtlichen Bacillen in einer Rultur vollendet war, fand ich am 4. Tage auf einer alfalischen, im Brutschrant gehaltenen Kartoffel niemals bie glänzenden Körper; am 6.—8. Tage waren fie in der Regel andeutungsweise vorhanden und wurden bis zum 12. Tage noch etwas ausgeprägter, erlangten aber, wie schon erwähnt, nie die Größe und den starken Glanz, wie auf den sauer reagirenden Rartoffeln; auch zeigten keineswegs fämmtliche Bacillen diefe Bilbungen.

Thatsächlich hat also die Reaktion der Kartoffeln einen wesentlichen Einfluß auf das Wachsthum der Typhusbacillen und ist es hierin wahrscheinslich begründet, wenn einige Untersucher, wie Seitz und Michael die glänzenden Körper nicht zu Gesicht bekommen konnten.

Denn abgesehen davon, daß ausnahmsweise einige Kartoffeln ohne weitere Beshandlung alkalisch reagiren, kann es auch im Berlauf des Wachsthums der Typhusbacillen zur Aenderung der Reaktion der Kartoffeln kommen, es können ursprünglich saure Kartoffeln amphotere oder alkalische Reaktion annehmen. Bei einigen im Dezember 1888 und Januar 1889 vorgenommenen Ergänzungsversuchen bekam ich auffallend häufig das wiederholt beschriebene, sogenannte athpische Wachsthum der Typhusbacillen auf Kartoffeln; ich sand, daß dabei stets eine Aenderung der Reaktion der Kartoffeln vor sich gegangen war, die anfänglich saure Kartoffel reagirte alkalisch oder amphoter; im letzteren Fall wurde die Reaktion sehr bald rein alkalisch. Diese Aenderung der Reaktion war stets schon äußerlich leicht wahrnehmbar; die ursprünglich gelbliche Kartoffel bekam eine schmutzig grauweiße Farbe und die Kultur der Typhusbacillen verhielt sich wie auf allen alkalischen Kartoffeln.

Jur Aufklärung dieser Verhältnisse stellte ich einige weitere Versuche an. Von 16 nach der Methode von Globig hergerichteten Kartoffeln, welche sämmtlich von ein und derselben, wohl charakterisirten Sorte stammten und saure Reaktion zeigten, impste ich 8 von derselben Typhus-Reinkultur; 4 von diesen wurden im Zimmer, 4 im Brutsichrank bei 37° gehalten; zur Kontrole kamen von den übrigen 8 Kartoffeln ebenfalls 4 in das Zimmer, 4 in den Brutschrank. Diese Kontrolkartossen änderten ihre Reaktion während der Versuchsdauer (12 Tage) entweder gar nicht oder es trat amphotere Reaktion ein in der Weise, daß das blaue Lackmuspapier stark roth, das rothe daneben sehr schwach blau gefärbt wurde. Von den geimpsten Kartosselln dagegen wurden am 4. Tage von den 4 im Brutschrank gehaltenen drei, von den 4 im Zimmer gehaltenen zwei alkalisch gefunden; die anderen Kulturen hatten ihre saure Reaktion behalten und behielten sie auch während der Versuchsdauer.

Die Frage, was unter den gleichen Bedingungen die theilweise Aenderung der Reaktion der Nährkartoffeln veranlaßt hatte, dürfte mit Sicherheit nicht leicht zu entsicheiden sein. Daß die betreffenden Kulturen nicht etwa verunreinigt waren durch einen Mikroorganismus, zu dessen Lebenseigenschaften es gehört, die Nährkartoffeln alkalisch zu machen, habe ich durch das Plattenversahren sestgestellt. Buchner hat den mehr oder weniger hohen Säuregehalt der Kartoffeln auf den verschiedenen Keimungszustand derselben zurückgesührt; vielleicht steht auch diese unregelmäßige Aenderung in der Reaktion im Verlauf des Typhus-Wachsthums mit dem Keimungszustand in Zussammenhang.

Betreffs des mitrostopischen Befundes bei diesen alkalisch gewordenen Kartoffeln bemerke ich, daß die Bacillen sich in Form und Gestalt stets so wie die auf künstlich alkalisch gemachten Kartosseln gezüchteten verhielten. —

In seiner Beweisflihrung gegen die Sporennatur der glänzenden Polkörner flihrt nun Buchner zuerst die leichte Färbbarkeit derselben an; "die Polkörner sind derzenige Theil des plasmatischen Inhalts der Zelle, welcher den Farbstoff zuerst und am stärksten aufnimmt."

Buchner hat dies bewiesen dadurch, daß er wässerige Gentianaviolettlösung vom Rande eines "frischen" Präparats allmählich zusließen ließ. Von der Nothwendigkeit der Verwendung eines "frischen", d. h. nicht in gewöhnlicher Weise am Deckglas angetrockneten Präparates habe ich mich nicht überzeugen können, vielmehr habe ich nach mehreren Versuchen gerade in der Verwendung angetrockneter Präparate einen wesentlichen Vortheil erblickt. Nach der allgemein üblichen Methode hergerichtete Deckgläschen wurden mittelst Siegellack an den vier Ecken auf dem Objekträger sestgekittet, so daß zwischen Deckgläschen und Objekträger ein Abstand von etwa 0,5 mm blieb, und der Objekträger wieder wurde durch Festklemmen auf dem Objektisch gegen Verschiedungen gesichert. Auf diese Weise gelang es, stets dieselben Objekte im Gesichtsseld längere Zeit zu beobachten. Bei den nach Vuchner hergestellten "frischen" Präparaten war dies nicht möglich, da bei diesen durch Berührung, durch Flüssigkeitsströmungen bei Farbstosstalt, die Bacillen stets aus dem Gesichtsseld entsernt und durcheinander gewirdelt wurden.

Nach dem Zutritt von deftillirtem Wasser unter das in der beschriebenen Weise festgekittete Deckgläschen fand ich, daß durch das Antrocknungsversahren wohl hin und wieder, namentlich bei ben längeren Käden der plasmatische Inhalt etwas geschrumpft war, bei der größten Mehrzahl der Bacillen aber war Form und Geftalt, namentlich auch der glänzenden Polkorner nicht verändert. Ließ ich nun vom Rande ber ftark verdünnte wäfferige Gentianaviolettlöfung zum Präparat zusließen, so konnte ich mich leicht überzeugen, daß die glänzenden Bolkörner — wie es von Buchner beschrieben ift — die Farbe früher annehmen, wie der übrige Bacillen-Körper; ich konnte auch ferner durch genaue Beobachtung ber unverrückbar im Gesichtsfelb befestigten Stabchen feftstellen, daß die ungefärbten Luden im fertig gefärbten Braparate burch= aus unabhängig von den glänzenden Rörpern des ungefärbten Präparates zu Stande kommen. Dieses Unabhängigkeits-Verhältniß war auch im fertig gefärbten Braparat meift noch zu erkennen; es behielten die glanzenden Körper auch im gefärbten Präparat, sofern die Färbung nur nicht eine gar zu ftarke war, ihr ftarkes Licht= brechungsvermögen, was besonders gut bei Einschaltung einer Blende zu beobachten war; hierdurch war es meist möglich, das Vorhandensein ber glänzenden Körper neben ben glanz= wie farblosen Lucken sicher festzustellen.

Um die Widerstandssähigkeit der auf alkalischen Kartoffeln gezüchteten Bacillen mit der auf sauren Kartoffeln gewachsenen Bacillen zu vergleichen, stellte ich Bersuche an, deren Resultat aus den Tabellen 3, 4 und 5 ersichtlich ist. Die Anordnung dieser Bersuchsreihen war der in den oben bereits erwähnten Reihen entsprechend; es sollen im Folgenden wiederum die auf sauren Kartoffeln im Zimmer gezüchteten Kulturen mit a, die auf sauren Kartoffeln im Brutschrant bei 37° C gezüchteten mit b, die auf alkalischen Kartoffeln im Zimmer gezüchteten mit c und die auf alkalischen Kartoffeln im Brutschrant gezüchteten Kulturen mit d bezeichnet werden.

Die Aufschwemmungen der Kulturen wurden theils wiederum an sterile Seidensfäden angetrocknet, theils in sterile Glas-Kapillar-Röhrchen aufgesaugt und im Wasserbade den aus den Tabellen ersichtlichen Wärmeeinwirkungen, bei der Versuchsreihe der Tabelle 3 auch den Einwirkungen einer Kältemischung von — 21°C, ausgesetzt. Nach den Versuchen wurden die Kapillar-Röhrchen in versclüsssigte Rähr-Gelatine entleert und nach gehöriger Mischung diese durch Rollen nach v. Esmarch an der Wand des Reagensglases vertheilt. Die Seidensäden wurden theils zu den nothwendigen Kontrolen ohne

jebe weitere Behandlung, theils nach ben aus den Tabellen ersichtlichen Behandlungs= weisen auf sterilen Glasplatten mit 1—2 Tropfen verflüssigter Nährgelatine übergossen.

Ein Blick auf das Refultat dieser Versuche in den Tabellen läßt nun erkennen, daß von den vier Parallelkulturen der Versuchsreihen wiederum die b-Kulturen am widerstandsunfähigsten waren; bei der films- und achttägigen Kultur erwies sich die Aufschwemmung derselben, wie aus der Entwickelung des Inhalts des Kontrol-Lymph-röhrchens hervorgeht, noch lebensfähig; aber das Antrocknen dieser Aufschwemmung an Seidenfäden hatte bereits das Absterben der Bacillen zur Folge. Die von der 13 tägigen b-Kultur hergestellte Aufschwemmung erwies sich überhaupt nicht mehr lebensfähig.

Der Vergleich der übrigen Kulturen hinsichtlich ihrer Widerstandsfähigkeit läßt ein abwechselndes Verhalten derselben erkennen, keine zeigte eine durchgehend größere Widerstandsfähigkeit vor den anderen; nächst der b-Kultur erwies sich jedoch am schwächsten die d-Kultur, also wiederum diejenige, bei der eine wenn auch meistens unvollkommene und verzögerte Bildung der glänzenden Polkörner statthatte.

Aus diesen Versuchen glaube ich nun in Uebereinstimmung mit Buchner und den in jüngster Zeit veröffentlichten Resultaten von Pfuhl') den Schluß ziehen zu können, daß die fraglichen glänzenden Körper der Typhusbacillen keine Sporen sind, daß es vielmehr Gebilde sind, welche sich im Verlauf des Absterbens der Kultur bilden und welche keine weitere Entwickelungsfähigkeit besitzen.

Diese Erscheinung ist übrigens in keiner Weise für die Typhusbacillen charakteristisch, vielmehr scheint sie den meisten Bacillen eigen zu sein. Um festzustellen, wie weit diefelbe etwa für die Diagnofe der Thphusbacillen bei ihrer Fjolirung aus Bakterien= gemischen zu verwerthen sei, habe ich im Ganzen 14 verschiedene Arten, welche in ihrem morphologischen und biologischen Berhalten den Typhusbacillen mehr oder weniger ähnelten und welche ich theils der Sammlung des Gesundheitsamtes entnommen, theils aus Wasser, Aanaljauche ober Faeces isolirt hatte, auf sauren Aartoffeln im Zimmer und im Brutfchrant bei 37° C geguchtet und bei ber letteren Züchtungsweife von den 14 verschiedenen Arten nur bei zweien die Bildung ähnlicher glänzender Körper, wie fie bei Typhusbacillen zu Stande kommen, nicht beobachtet. Die mit ben glänzenden Körnern versehenen Bacillen der im Brutschrant gehaltenen Kartoffeltulturen waren zum Theil ihrer Form nach von den gleichzeitig ebenso gezüchteten Typhusbacillen nicht zu unterscheiben. Zwei Arten, welche sich in dieser Beziehung am meisten den Typhusbacillen ähnlich verhielten, wurden auch auf ihr Färbungsvermögen und ihre Lebensfähigkeit untersucht. Auch hierbei stellte sich Uebereinstimmung mit dem Berhalten der ähnlichen Typhusbacillen heraus; die glänzenden Körner nahmen auf Bufat von ftark verdünnter Gentianaviolettlöfung die Färbung früher und ftärker an, wie der übrige Bacillenkörper, und die Kulturen erwiesen sich entweder als abgestorben, oder zeigten gegen Eintrocknen eine bei Beitem geringere Biderstandsfähigkeit, als die gleichzeitig zur Kontrole im Zimmer gezüchteten Bacillen berfelben Art.

<sup>1)</sup> Pfuhl. Bur Sporenbilbung ber Typhusbacillen. Centralblatt für Bakteriologie. 1888. Bb. IV. Rr. 25.

Wenn nun die beschriebenen glänzenden Körner der Typhusbacillen nicht als Sporen zu betrachten find, andere Gebilbe, bie Sporeneigenschaften zeigen, unter ben bisher bekannten Zuchtungsbedingungen nicht beobachtet werden können, so ist doch für epidemiologische Erörterungen immer wieder zu betonen, daß den vegetativen Formen ber Typhuserreger eine gang bebeutende Wiberftandsfähigkeit gegen Gintrocknung zukommt. Daß an Seidenfäben u. s. w. angetrocknete Typhusbacillen sich 3—4 Monate entwidelungsfähig halten, ift von verschiebenen Beobachtern gefunden und geht ebenso aus meinen Bersuchen hervor. Gine noch größere Widerstandsfähigkeit konnte ich an außerhalb der oben befchriebenen Berfuche von mir gezüchteten Bacillen beobachten. Dieselben von einer 4- und einer 6 tägigen, im Zimmer gehaltenen Kartoffelkultur herrührend und an Seidenfäden angetrocknet, erwiesen sich im Januar 1889 acht Monate nach ihrer Antrodnung noch lebensfähig.

Ferner wurde mir Gelegenheit, aus früher im Gefundheitsamte angestellten Berfuchen herrührendes Material zu untersuchen, das eine noch längere Erhaltung der Lebensfähigfeit ber Typhusbacillen beweift. Seibenfäben, welche am 26. II. 1887 mit Epphusbacillen imprägnirt waren, zeigten am 5. III. 1888, also nach reichlich einem Jahr, noch Entwickelung von Typhusbacillen, die als folche durch Lüchtung auf Kartoffeln bestätigt wurden. Dieselben Fäben im Januar 1889, also nach beinahe zwei Jahren geprüft, erwiesen sich steril. — Eine am 25. II. 1887 abgeschnittene Oberfläche einer Rultur-Kartoffel, welche steinhart und nur mit ziemlicher Kraftauswendung zu zertrümmern war, zeigte am 7. III. 1888, also nach einem Jahr, und ebenfo am 12. I. 1889, also nach beinahe zwei Jahren, noch lebensfähige Typhusbacillen. Eine berartige Wiberftandsfähigkeit gegen Austrocknung genugt vielleicht, um auch ohne Sporenbilbung die Erhaltung der Art zu erklären.

Art der Behandlung	Mis Re	andlung gelatine	5 Mi Tro	den- den-	5 Mi 1% Rari	ige	1 M ftröm Da	inute ender mpf	980	Be- ing in	Na 21 T ohne bandlu Gela	Be- ing in	Na 81 X ohne bandlu Gela	Be- ing in	41 3	3. 1ch 1ch 1ch 1ch 1ch 1ch 1ch 1ch 1ch 1ch	9 No 116 9 ohne bandlı Gelo	ich Lagen Be- ung in	83/* 81 81	O. ach onaten elatine
Art ber Kultur Refultat .	a +	b	a +	b 	a +	b	a. 	b 	a +	ь —	<b>a</b> +	b _	a. +	b	a +	b _	• +	<b>b</b>	a _	b —

Zabelle 1. 6 tagige Rulturen.

Art ber Behandlung	Als R ohne Beb in Ge	ontrole anblung latine acht	5 Mi Tro		5 Wi Kar	B. inuten bolf.	_	npf	11 X	agen Be- ing in	91 9 21 9 ohne bandli	6. ach Cagen : Be- ing in	81 A ohne handl	7. ach Cagen : Be- ung in attne	910 112 S ohne handle	8. ady Eagen : Be- ung in atine	92 81/2 930	9. ach lonaten elatine
Art ber Kultur Rejultat .	a +	b 	a +	<b>b</b>	a +	b —	<b>a</b> +	<b>b</b>	<b>a</b> +	b —	a +	b	<b>a</b> +	<b>b</b>	a. +	ъ —	8.	b

Tabelle 2. 10 tagige Rulturen.1)

1) In ben Tabellen 1 und 2 bezeichnet:

a bie im Bimmer geguchteten Rulturen,

b " " Brutichrant gegüchteten Rulturen.

#### Zabelle 3. Stägige Rulturen.1)

Of the barr	1	Цu	ſΦ	we				be er								αiι	rt.	fte	ril			1	Uu	ſф	wei	nm	un	g	ın	Se	ibe	nfč	ibe	n a	ıng	etr	ođi	ıet		
Art der Behandlung	Be	•	ne iblu	ng	5 9	908 Bafi 55		ab	_		nute exba		95		nut erbe	di		10 9 <b>0</b> §	ad Lago ne idlu		28	ob ehai	ne nbli	ing	ft	rõm Da:	inu enbe	er	1	Troi idi	nute den ant	•	١.	Rar	nute bol- 1%			<b>.</b> 901	bne	
Art ber Kultur Refultat .	a +	b +	c	d +	a	b	c	đ	8.	b	c	ď	8.	b —	c 	ď	8.	b	c	<b>d</b>	a +	b	c +	d +	a	b	c _	d	a. —	b	  -	d	a	<b>b</b>	c +	d —	<b>a</b>	b	c +	\[ \] \( \)

#### Zabelle 4. 8 tägige Rulturen.1)

Of	81	uf	ф	ven		_						be djer	-	irt.	fte	riI.			U	ıffd	pwe	mn	ıuı	ıg	an	Se.	ibe	nfð	iber	ı a	nge	tro	đn	et		
Art der Behandlung	98		ne nbli	ıng		<b>B</b> a	inut jerbe P C			<b>B</b> af	inut jerbo P C			6 T	ne		89.		ne blur	1g	fi	Mi Tõm Dai O - 1	ende mpf	er	2	Wi Erod cani	len-		1	Rari	nuter bol- 1% i		21/ <sub>1</sub>	na We ohi bani	nai ne	
Art ber Kultur Resultat .	• +	b	6	d +	a +	b	c +	d +	a +	b	c +	ď	•	b	c	d —	a +	b	c +	d +	a	<b>b</b>	c	d	<b>a</b>	b	c +	d	<b>a</b> +	b	c +	d	a +	b	c +	_ d 

#### Zabelle 5. 18 tagige Rulturen.1)

Art der	श्र	uff	фu	em				r Ki						irt.	fte	ril.			Ų	affd	jwe	m	ıun	g (	an	Se	ibe	nfå	iber	n a	nge	tro	ďn	et		
Behandlung	<b>28</b> 4	ohne Behandlung Bafferbad Wafferbad Wafterbad 21° C 30 Minuten						28		ne blu	ng	ľ	Wi rõm Dai Dai	enbe npf	r	5	Wi Troc Tant	ten-			Mi Carl ure	ol.		2º/1	ob	nat										
Art ber Kultur Refultat .	<b>a</b>	<b>b</b>	c	<b>d</b>	a +	<b>b</b>	c +	d +	a +	<b>b</b>	c +	<b>d</b>	• +	b	6+	d +	<b>a</b> +	<b>b</b>	c +	d +	a	b	c	đ	<b>a</b>	b	c +	đ	8	b	c	đ +	<b>8</b>	ъ —	c +	<b>d</b>

# 1) In biefen Tabellen bezeichnet:

- a die Rultur auf faurer Rartoffel im Bimmer,

- b die Kultur auf saurer Kartoffel im Brutschrank, a die Kultur auf alkalischer Kartoffel im Zimmer, d die Kultur auf alkalischer Kartoffel im Brutschrank.

# Technische Erläuterungen

au bem

Entwurfe eines Gesetzes, betreffend Ausstehnig der §§ 4 und 25 des Gesetzes vom 24. Juni 1887

über

# die Befteuerung des Branntweins.

#### Berichterstatter:

Geheimer Regierungsrath Professor Dr. Gell.

Rr. 115 ber Reichstagsbruckfachen (7. Legislaturperiobe. IV. Seffion. 1888/89).

Vorbemerkung: Eine schon früher in den "Arbeiten aus dem Kalserlichen Gesundheitsamte" erschienene Abhandlung hatte die in der Breunerei augewandten Rohmaterialien und ihre Berarbeitung, die Beschaffenheit verschiedener Arten von Branntwein, die Reinigung der Trinkbranntweine und die Methoden zum Nachweis und zur Bestimmung einiger wichtiger im Branntwein vorkommender Berunreinigungen zum Gegenstand'). Da sich der Inhalt derselben zum großen Theil mit demjenigen der vorerwähnten Reichstagsbrucksacht, so werden im Folgenden nur die Abschnitte wiedergegeben, welche sich auf dort nicht behandelte Fragen beziehen.

# Der Branntwein und seine hauptsächlichsten Berunreinigungen vom physiologischen und sanitätspolizeilichen Gesichtspunkte aus.

Es würde den Rahmen dieser technischen Materialien überschreiten, wenn das, was die Ueberschrift andeutet, an dieser Stelle eine völlig erschöpfende Darstellung fände. Es giebt nur wenige Gebiete sozialer Natur, die so wie der Alkoholismus und seine üblen Folgen in das Volksleben einschneiden, daher schon seit Jahren die allseitigste Berücksichtigung gefunden haben und noch heute finden. Diese drückt sich vornehmlich auch in einer so umfassenden Litteratur aus, daß es unmöglich ist, selbst nur die Titel derzenigen größeren Werke, Monographien und Zeitschriften hier anzusühren, welche sich die Erforschung und Bekämpfung des Alkoholmisbrauches zur Aufgabe gestellt haben. Es genüge für Diezenigen, welche der Frage ein eingehenderes Studium widmen wollen, hier auf das Verzeichniß der Litteratur über Alkoholismus und Temperenz in den verzichiedenen Ländern hinzuweisen, mit dessen Ausstellung sich Dr. Gustav Custer in Zürich ein wesentliches Verdienst erworden hat, und welches der zweiten internationalen

<sup>1)</sup> Bergl. Arbeiten a. b. Kaiferl. Gefundheitsamt, Bb. IV S. 109 ff., auch als Separatabbruck erschienen.

Bersammlung gegen den Mißbrauch geistiger Getränke in Zürich im Jahre 1887 vorsgelegen hat. 1)

Im Folgenden soll nur eine Darstellung derjenigen Verhältnisse Platz finden, welche sich auf die Wirkungen des im Branntwein enthaltenen Aethylalkohols und der Verunreinigungen desselben durch höhere Alfohole und andere Beimengungen beziehen, eine Aufgabe, welche mit dem § 4 des Gesetzes vom 24. Juni 1887 über die Besteuerung des Branntweins im unmittelbaren Zusammenhang steht.

An der Lösung dieser noch heute in vielen Beziehungen dunklen Frage haben sich zahlreiche Physiologen, Aerzte und Hygieniker betheiligt, leider nicht mit dem Erfolg, der in übereinstimmenden Meinungen seinen Ausdruck findet. Die von diesen Fach-männern angestellten Bersuche beziehen sich sowohl auf den eigentlichen Alkohol (Aethylzalkohol, Weingeist) als auf diesenigen höheren Alkohole, welche in der vorhergehenden?) Darstellung als charakteristische Bestandtheile der verschiedenen Branntweinarten aufgestlihrt sind.

Nicht weniger hat auch der in manchen spiritubsen Flüssigkeiten vorkommende Aldehyd eine, wenn auch nur kurzere Berücksichtigung gefunden.

# Alethylalkohol (Weingeist) und dessen höhere Homologen (Propyl-, Butyl-, Almylalkohole 2c.).

Die Einwirtung des Alfohols auf den Organismus hängt von den Verhältnissen ab, unter welchen er demselben zugeführt wird; sie ist verschieden je nach seiner Konzentration oder Verdünnung, nach der größeren oder geringeren Oosis, in der er eingenommen wird und hängt nicht weniger davon ab, ob die spirituöse Flüssigkeit nur im vereinzelten Fall oder regelmäßig zum Genuß kommt. Gewöhnlich unterscheidet man zwei Arten der Alkoholvergistung: die akute und die chronische. Eine akute Vergistung kann durch Einsührung des Alkohols in den Magen ersolgen, doch hat man auch beobachtet, daß schon das bloße Einathmen von Alkoholdämpsen oder die Resorption des Alkohols von der Obersläche eiternder Wunden aus Vergistungserscheinungen im Gesolge haben kann.

Bei der akuten Form tritt die Alkoholvergistung sehr rasch, in ½ bis 1 Stunde, bei größeren Quantitäten sofort nach der Einführung in den Magen ein. Dieses ist als eine Folge der schnellen Resorption desselben durch die Schleimhäute aufzusassen. Tödtliche Dosen machen ihre Wirkung sofort oder innerhalb 24 Stunden, selten erst nach längerer Zeit geltend. Es möge hier unterlassen werden, auf die Meinungs-verschiedenheiten der Physiologen bezüglich des Schicksals, welches der Alkohol im Organismus erleidet, näher einzugehen. Er wird zunächst vom Blut aufgenommen und gelangt dann in die einzelnen Organe, insbesondere ins Herz und Gehirn. Der größere Theil des Alkohols wird schließlich zu Kohlensäure und Wasser verbrannt, wobei sich

<sup>1)</sup> Berhandlungen ber II. internationalen Berfammlung gegen ben Mißbrauch geistiger Getränke in Kürich vom 8. bis 11. September 1887. Fürich 1888, Höhr. S. 254 ff.

<sup>3)</sup> Bergl. die Borbemerkung und Arbeiten Bb. IV S. 119.

<sup>3)</sup> Chédevergne, Bull. gén. de thér. LXVII, unb Péronne, De l'alcoolisme dans ses rapports avec le traumatisme.

nach Einigen Albehyd als Zwischenprodukt bilbet,!) während Andere<sup>2</sup>) diesen nicht beobachtet haben. Geringe Wengen des Alkohols (etwa 3 Prozent) werden durch Nieren und Lungen, noch geringere durch die Haut ausgeschieden; der Darm ist an der Ausscheidung nicht betheiligt.<sup>2</sup>) Während der Uebergang des Alkohols in die Wilch beobachtet wurde, hat man ihn in der Exspirationsluft nicht nachweisen können. (Binz-Schmidt.)

Auf die Schleimhäute wirkt konzentrirter Akohol als Wasser entziehendes Mittel ätzend, sie sowie die anderen Gewebe schrumpsen ein. Hierbei rust seine Berührung mit den peripherischen Nerven das Gesühl des Schmerzes hervor. Durch seine innerliche Darreichung werden die Bewußtseins= (psychischen), Empfindungs= und Bewegungs= zentren, sowie das gefäßverengende und erweiternde Zentrum beeinflußt. Gelöstes Eiweiß wird durch ihn gefällt, rothe Blutkörperchen zerstört. Im Allgemeinen unterscheidet man bei der akuten Akoholvergistung drei Stadien: den Rausch, die Trunkenheit, und die Volltrunkenheit; der Tod ersolgt durch Herzlähmung oder Lähmung des respisatorischen Zentrums in der Medulla oblongata.

Bezüglich der Größe seiner tödtlichen Dosis berichtet Tanlor iber den Tod eines dreijährigen Knaben nach dem Genuß von 75 g Gin. Ein 7 Jahre alter Knabe erlag dem Genuß von 100—120 g Brandy, ebenso ein Mann, der in 2 Stunden 2 Flaschen Portwein mit 330 g Alkohol zu sich genommen hatte. Hallin i erwähnt den Fall eines 12jährigen Knaben, der nach dem Genusse von 100 com starken Branntweins in etwa einer Stunde bewußtlos wurde und nach etwa 24 Stunden starb. Deutsch berichtet über die akute Alkoholvergiftung mit tödtlichem Ausgange eines sechsmonatlichen Kindes durch 2 Eßlössel eines Goprozentigen Branntweins. Nach Dujardin=Beaumetz und Audiges) beträgt beim Hunde die tödtliche Gabe vom Magen nur 5—6 g pro kg Thier, ein Ergebniß, welches mit den früheren Versuchen von Lussanna und Albertoni; in Uebereinstimmung steht.

Die zweite, für die Zwecke des vorliegenden Berichtes in sehr viel höherem Maße wichtige Alkoholintogikation ist die chronische Alkoholvergistung, die in Bezug auf den Romplex ihrer Symptome ein so verschiedenartiges Bild zeigt, daß es kaum möglich ist, ihr an dieser Stelle eine sie völlig erschöpfende Darstellung zu widmen. Da es indessen als Mangel empfunden werden müßte, wenn sie nur mit wenigen Worten abgethan würde, lassen wir an dieser Stelle Lewin's) sprechen, der in seiner Toxikologie ein, wenn auch selbstverständlich nur kurzes, doch sehr übersichtliches Vild der mit ihr im Zusammenhang stehenden Erscheinungen geliesert hat: "Die chronische Alkohol»

<sup>1)</sup> Rretichy, Deutsches Arch. f. flin. Deb. 1876 G. 527.

<sup>2)</sup> Falt, Toxifologie 1880 S. 178.

<sup>3)</sup> F. Anstie, Stimulants and Narcotics, London 1864, S. 419; C. Bing, Arch. f. exp. Bath. und Pharmat. 1877, 6 S. 287 und 289; Boblanber, Arch. f. b. pr. Phys. 1883, 32 S. 398 und 402.

<sup>4)</sup> Taylor, On Poisons, 3. Auft. London 1875. Churchill S. 635.

<sup>5)</sup> Litteraturzusammenstellung von Dr. C. Sen bel in: Der Tob burch Alkoholmigbrauch und sein forenfischer Nachweis. Eulenbergs Bierteljahrsschrift f. gerichtliche Medizin. April 1888. S. 432.

 <sup>6)</sup> Recherches experimentales sur la puissance toxique des alcools. Paris 1879, Doin.
 6. 11 ff.

<sup>7)</sup> Sull' alcool, sull' aldeide e sugli eteri vinici. Padova 1874.

<sup>8)</sup> Lewin, Togifologie 1888 G. 189.

vergiftung (Alcoholismus chronicus) verläuft entweder als Allgemeinerfrankung des Nervenspftems mit beren verschiebenartigen Folgen in ber psychischen und somatischen Sphäre, oder sie erhält zeitweise eine Exacerbation in Form des Delirium tromons. Der gewöhnliche chronische Alkoholismus ift außerordentlich mannigfaltig in seinen Symptomen. Es werden beobachtet: Magenfatarrh, morgendliches Erbrechen, Katarrh ber hinteren Rachenwand und der Luftwege, Heiserkeit, Neigung zu Hautausschlägen und Gefäherweiterungen (Furunculose und Aone rosacea), Muskelzittern, das sich befonders auf Hände und Zunge erftreckt, Impotenz, ab und zu unfreiwilliges Harnlassen, Sehftörung berart, daß die Individuen länger als normal das Gefühl eines Lichteindrucks behalten oder ganz farbenblind find, Schwachsichtigkeit oder zeitweise Blindheit (Amauroso) ohne nachweisbare Beränderungen im Augenhintergrunde, kurzdauernde Lähmungen in Folge von vorlibergehender Rückenmarkreizung, Entzündung der Borfteherdrüse, Unlust zur Arbeit, Bernachlässigung von Beruss- und Familienpslichten und Bergeudung von eigenem und fremdem Besitz, um dem Laster fröhnen zu können-Im Laufe der Zeit bildet sich Schwäche der Urtheilskraft und des Gedächtnisses und auch Stumpffinn heraus. In einer Form des Alkoholismus, die als hyperäfthetische bezeichnet wird, zeigen fich, nachdem schon andere Symptome vorangegangen, Steigerung der Senfibilität und der Reflexaltion, Ameifenlaufen in den Händen, Schmerzen in den verschiedenen Körpertheilen und wohl auch frampfartige Kontraktionen und Abschwächung der Muskelkraft. Sehr häufig verläuft der chronijche Alkoholismus unter allmählich fort= schreitenden Funktionsstörungen des Körpers bis zu dem in Folge von Erschöpfung nach vorangegangenen wafferfüchtigen Ergüffen erfolgenden Tode. Oft tritt dazwischen der Säuferwahnfinn (Delirium tromens potatorum) ein. Derfelbe entsteht durch Ents ziehung des Alfohols, psychische Erregungen oder nicht nachweisbare Ursachen. Sinnes= täufchungen, Berfolgungswahn, Sehen von Ungeziefer (Ratten und Mäufen), Zerftörungs= wuth, anhaltende Schlaflofigkeit (4—8 Tage) find die charakteristischen Symptome beffelben. Broportional der Intenfität der Delirien zeigt fich in 40 Brozent der Fälle Eiweißharnen, seltener bei gewöhnlichem chronischem Alkoholismus. Meist endet der Säuferwahnfinn mit Heilung, d. h. der Kranke fällt wieder in den früheren Zustand bes Alfoholismus zurlick. Auch ein Uebergang in Blöbfinn und andere Formen von Geiftestrantheit ift beobachtet worden. Eine Aenderung des Arantheitsbildes des chronischen Altoholismus durch Hinzutritt von Epilepsie soll besonders in Folge des Absynthgenusses vorkommen, ift aber auch chronisch ober in Form eines einzigen Anfalles im Anfalluf an einen Trinkerzeß, besonders bei hereditär belasteten oder durch Kopfverlegungen, Hirnerschütterung 2c. dazu disponirten Botatoren beobachtet worden.

Als betrübende Allgemeinfolgen des Alloholmißbrauches find anzusehen: Zunahme ber Geisteskrankheiten, Berbrechen, Selbstmorde und der Sterblichkeitsfrequenz, sowie körperliche und geistige Schwäche der Nachkommenschaft."

In diesen wenigen Worten ist die furchtbare Gesahr geschildert, die der gesammten Menschheit bei zunehmendem Alsoholmißbrauch droht, eine Gesahr, die glücklicher Weise als solche erkannt worden ist, und an deren Einschränkung man zur Zeit die Berusenen aller Nationen in völliger Uebereinstimmung thätig sieht.

Unter den Arbeiten, welche die Frage der Alfoholwirkung zu ihrem Studium machten, find folche von Roper Collard,1) Röfch,2) Bouchardat und Sandras,9) 5. Marshall,4) Tarbieu (1848),5) Bergeret,6) und Anderen aus fruherer Zeit beachtenswerth; vor Allem aber ift es ber schwebische Arzt Professor Dr. Magnus Sug') gewesen, welcher durch das in seinem Baterlande hervorgetretene, durch Alkoholmisbrauch verursachte Elend dazu angeregt wurde, das Studium der durch denselben hervorgerufenen Krankheiten in ihren verschiedenen Phasen und Symptomen zu unternehmen und zu einem Gesammtbild zusammenzufassen, welches noch heute als ein geradezu klafsisches gelten kann. Er ist es, ber8) "bieser Krankheit einen neuen Namen, nämlich Alcoholismus chronicus beigelegt, theils um ihren Plat unter den Vergiftungsfrantheiten zu bezeichnen, theils auch, um im Boraus anzuzeigen, daß fie durch eigenartige, bieselbe besonders charakterifirende Symptome einen Platz als selbstständige Krankheit in der Nosographie verdient; ebensowohl als die librigen Vergiftungskrankheiten, 3. B. Plumbismus, Ergotismus u. f. w. So lange nämlich wie diese als selbstständige Krankheiten betrachtet und deren Symptome nicht getrennt und zu mehreren Krankheitsformen gerechnet werden, bei benen das Blei, Socalo cornutum u. f. w. nur als ein ätiologisches Moment berücksigt werden würde, so lange muß auch der Alkoholismus ebenfalls als eine selbstständige Form der Bergiftungstrankheit, als eine selbstständige Krankheitsindividualität betrachtet werden."

In seinem meisterhaft geschriebenen Buch, welches die Frage nach allen Seiten hin beleuchtet, legt sich der Versasser auch die Frage vor,9) ob es der Alkohol allein ist, welcher die Ursache zur Entstehung des Alkoholismus bildet, oder ob die in demsselben bisweilen vorkommenden fremden Bestandtheile einen größeren oder geringeren Antheil daran haben. Er studirte jeden dieser Bestandtheile allein und des sprach zuerst das Fuselöl, "wie es sich in dem aus Kartosseln bereiteten, nicht gereinigten Branntwein sindet." Huß berichtet, daß sehr viele Schriststeller geglaubt haben, die Behauptung aufstellen zu können, daß die Folgen des Mißbrauches des Branntweins erst recht deutlich geworden seien, seitdem man ansing, Branntwein aus Kartosseln zu brennen. Mehrere seien sogar soweit gegangen, daß sie annähmen, diese Folgen seien sast aussichließlich von dem mit diesem Branntweine verbundenen Fuselöle abzuleiten. Gesetzt auch, meint der schwedische Arzt, die angemerkte Thatsache, daß gleichzeitig mit der Ersindung der Bereitung des Branntweins aus Kartosseln oder bald nach dieser

<sup>1)</sup> De l'usage et de l'abus des boissons fermentées. Thèse pour le concours d'hygiène 1838.
2) Roesch, De l'abus des boissons spiritueuses (Annales d'hygiène. 1839).

<sup>3)</sup> De la Digestion des boissons alcooliques (Ann. de Chim. et de Phys. 3. série, t. XXI. 1847).

<sup>4)</sup> Observations on the abuse of spirituous liquors by the European troops in India. (Edinb. med. and surg. Journ. 1844.)

<sup>5)</sup> Observations sur l'état d'ivresse considéré comme complication des blessures et comme cause de mort prompte et subite. Annales d'hygiène publique et de médécine légale, t. XL. 1848.

<sup>6)</sup> De l'abus des boissons alcooliques. Lans le Saulnier 1851.

<sup>7)</sup> Dr. Magnus huß, Chronifche Alfoholfrantheit ober Alcoholismus chronicus. Aus bem Schwebifchen überfett von Gerhardt van bem Bufch. Stockholm und Leipzig 1862. C. E. Frite.

<sup>8)</sup> Huß l. c.

<sup>9)</sup> huß l. c. S. 524.

Erfindung die Folgen des Mißbrauchs des Branntweins (vorzüglich das Delirium tromons) öfter als früher vorkäme, so lange man den Branntwein nur aus Korn oder Baumfrüchten bereitete, fei wahr, fo müffe man doch dabei in Betracht ziehen, daß durch diese Ersindung die Preise des Branntweins bedeutend gesunken sind, so daß die arbeitende Klasse sich ihn leichter verschaffen konnte und ihn daher auch in immer größeren Quantitäten verbrauchte. Aus diesem Grunde fragt Huß sich, ob die Ursache ber allgemeiner vorkommenden Folgen des Wißbrauchs des Branntweins nicht eher in biefem in ber bamaligen Zeit allgemeiner gewordenen Migbrauche bes Branntweins überhaupt, als in dem Gehalte deffelben an Fuselöl zu suchen sei, und berichtet über eine Reihe Versuche, welche Professor Dahlftröm von der Stockholmer Thierarzneischule zu dem Zwecke anstellte, um die Wirkungen des Fuselöls auf den thierischen Organismus zu ftudiren. Dahlström gab') drei ausgewachsenen hunden 8 Monate hindurch täglich, und zwar auf einmal, je 1/2 Duartier (d. h. 6 Unzen)2) gewöhnlichen Branntwein von  $f 4^o$  Stärf f e; der eine erhielt denfelben gereinigt, also frei von Fuselöl, die andern erhielten ihn aber ungereinigt, also mit Fuselöl gemischt. Lon diesen starb der eine im 8. Monate an Erscheinungen der Erschöpfung der Kräfte, die beiden andern wurden am Schlusse deffelben Monats getöbtet. Hierbei zeigte sich 1. veranderte Stimme, 2. Zittern der Extremitäten, 3. Bucken und Sehnenhüpfen, 4. geschwächte Muskelkraft, besonders in ben hinteren Extremitäten, 5. vermindertes Gefühl, am deutlichsten an den Ohren, 6. unruhiger Schlaf, 7. gleichgültiges Betragen im Allgemeinen mit einem Berlangen, seinesgleichen anzufallen, 8. gesteigertes Berlangen nach Speisen im Anfange, welches nachher abnahm und mit Widerwillen gegen dieselben endigte, 9. thränende, stierende Augen und Abnahme des Gehörs, 10. allgemeine Fettbildung, 11. nach dem Tode chronische Entzündung der Magenschleimhaut, vergrößerte Leber, chronische Entzundung ber Schleimhaut der Nase, der Luftröhre und Bronchien; die Gefäße der Hirnhäute und bes Gehirns voll Blut (in einem Falle Ausschwitzung von Serum zwischen ben Häuten), die Muskeln schlaff und welk, das Tett locker. Indem huß die Uebereinstimmung dieser Erscheinungen mit jenen seststellt, welche bei Menschen, die an chronischem Alkoholismus leiden, zu beobachten find, bemerkt er zugleich, daß ein Unterschied in den Symptomen bei dem mit gereinigtem Branntwein gefütterten Hund von den bei den zwei andern mit fuselhaltigem Branntwein behandelten Thieren nicht zu bemerken war. Die Resultate, welche gewonnen wurden, stimmten bei allen dreien überein. Um die Wirkung des Fuselöls für sich allein durch den Versuch festzustellen, gab Dahlftröm<sup>3</sup>) einem hunde daffelbe mit Weiftbrod in Billen mahrend bes Verlaufs von 6 bis 7 Wochen, von 4 Tropfen täglich bis 120 Tropfen, ohne daß er Zeichen von Bergiftung, nicht einmal nach dem Eingeben ber großen Dofen in den beiden letten Wochen bemerken tonnte. Das Einzige, was fich zeigte, war ein vermehrter Durft, ein bann und wann eintretendes frankhaftes Schlucken, sowie einige Seiserkeit beim Bellen; die Freklust aber blieb gut, und keine Zeichen von Zittern ober Muskelichwäche ftellten fich ein. Nach Beendigung des Versuchs blieb der Hund gesund; er ward einige Wochen später

<sup>1)</sup> Bug l. c. S. 517.

<sup>2) 1</sup> Unge = 29,23 g.

<sup>3)</sup> Hug l. c. S. 525.

getöbtet, und bei der Obduktion fand sich durchaus keine krankhafte Veränderung. Am Menschen selbst hat huß mehrere Versuche mit dem Fuselöl, jedoch nur in kleinen Dosen und während kurzer Zeit angestellt. Das Resultat davon ist gewesen, daß es in Dosen von 1/8—1/4—1/2 Gran1) entweder keine "operative" Wirkung oder nur ein Gefühl von Barme im Magen zu verursachen schien. In Dosen von 1-2 Gran verurfachte es Efel, Spannung unter der Bruft, bald vorübergehendes Gefühl von Wirrheit im Kopfe, bisweilen mit Schimmern vor den Augen. In Dosen von 3-4 Gran beobachtete Berfaffer eine Birfung, wie folche ein ftarles Reizmittel auf den Magen und Darmkanal verursacht, ein Gefühl von Hite und Brennen in der Magengegend, Erbrechen, Kolikschmerzen und Durchfall. Das Fuselöl wurde bann, wie huß berichtet, für biejenigen, welche es genommen hatten, so wiberlich, daß fie schon vom blogen Geruche beffelben übel wurden, weshalb es benn selten möglich gewesen sei, den Gebrauch felbst in kleinen Dosen langere Zeit hindurch fortsetzen zu konnen. Diese Resultate find bei folchen Bersonen gewonnen worden, die dem Branntweinmißbrauch nicht ergeben gewesen waren. Sehr bemerkenswerth ift die von huß gemachte Beobachtung, daß bei Säufern das Rufelöl fogar unter beftimmten Berhältniffen, als Medikament gegeben, wohlthätig wirke.2) Er giebt felbft eine Borfchrift zur herftellung einer bezüglichen Arznei. Huß erinnert daran, daß die Quantität des Fuselöls, welche sich im Branntwein findet, sehr gering sei, sodaß der Säufer in 12—15 Schnäpsen wahrscheinlich höchstens 1/2—1 Gran davon bekomme, vielleicht aber auch noch weniger, je nach ber Beschaffenheit, ob er mehr oder weniger rein oder unrein sei, weshalb es ihm nicht scheine, als ob man im Vergleiche zu den großen Dosen, welche der oben angeführte hund ohne nachtheilige Folgen vertragen hatte, diesem Dele einen wesentlichen Antheil an der Hervorrufung der chronischen Nervensymtome, welche bei den Säufern vorfommen, dürfte zuschreiben können. Außerdem sind ihm noch verschiedene Beispiele vorgekommen,3) daß sich bei Bersonen, die keinen Kartoffelbranntwein getrunken, sondern nur Cognat, Arrat ober Rum migbrauchten, gang biefelben Symptome, wie bei (Kartoffel=) Branntweinfäufern zeigten.

Huß glaubt, als Refultat ber von ihm angeführten Verhältnisse annehmen zu können, daß hinsichtlich des Vermögens des Kartoffelbranntweins, die Symptome des chronischen Alkoholismus hervorzurusen, der Alkohol das Hauptsächliche, der Fuselölzgehalt desselben aber nur eine Nebensache sei, daß dieser aber möglicherweise die schädzlichen Wirkungen jenes vermehren oder beschleunigen könne, und zwar vielleicht besonders dadurch, daß er, wie Versuche bei Gesunden lehrten, eine stark reizende Einwirkung auf die Schleimhaut des Magens und Darmkanals auslibe.

Wie sich aus einer von dem schwedischen Arzte gemachten Anmerkung ergiebt, waren ihm die Versuche von Dr. Fürst über die Wirkung des Fuselöls auf den thierischen Organismus') bekannt. Letzterer hatte angegeben, daß das Fuselöl in

<sup>1) 1</sup> Gran = 0,061 g.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) huß l. c. S. 569.

<sup>3)</sup> Suß l. c. S. 288 ff.

<sup>4)</sup> Referat in Canstatts Jahresbericht von 1844, Bb. 4, 1845 S. 271, nach ber Preußischen Bereinszeitung 1824. Nr. 1128 und 1124.

kleineren Dosen wie der Alkohol zuerst anregend und dann niederdrückend wirke, daß die Depression bis zum Betäubungszustande gehe, welcher später verschwinde; in größeren Dosen (2—4 Drachmen) auf einmal gegeben, tödte es Hunde und Kaninchen schnell, während es eine brandige Auflösung der Magenschleimhäute bewirke. Da indessen diese Angaben nicht mit den von Dahlström gewonnenen Bersuchsresultaten übereinstimmten, so bemerkt Huß, daß er sich, unter Abwartung genauerer Untersuchungen, an die Angaben Dahlströms gehalten habe.

huß begnügte sich aber nicht blos, die Frage der Wirkung des Fuselöls zu erörtern, sondern er zog auch noch andere Verunreinigungen bes Branntweins in den Bereich feiner Erwägungen und machte besonders auf einen anderen eigenthumlichen Stoff aufmerkfam, der den Namen "Stich" erhalten habe; berfelbe bilde fich, wenn Branntwein aus verdorbenen Rohftoffen (verfaulten Kartoffeln, moderigem Korne) gebrannt sei, wahrscheinlich aber auch durch das Anbrennen, vielleicht auch durch einen fehlerhaften Gährungsprozeß u. f. w. Auf biefen Stoff wurde huß aufmerkam, als im Sommer und Herbst bes Jahres 1849 bie Symptome bes chronischen Alfoholismus in Stockholm häufiger und heftiger vorkamen, als er fie je gesehen hatte; es zeigte sich mehr als die doppelte Anzahl der im Jahre zuvor beobachteten Fälle. Der Brannt= wein, welcher in jenem Jahre aus den flidlichen Provinzen nach der Hauptstadt gebracht wurde, war größtentheils aus kranken, verfaulten Kartoffeln gebrannt, hatte einen übeln, scharfen Geruch nach Meerrettig ober Zwiebeln, kratzte mehr im Halfe und verursachte bei benen, die ihn getrunken hatten, mehr Beschwerbe und Eingenommenheit des Kopfes, als fie bei dem früher getrunkenen Branntwein verspürt hatten. Dieser lible Geruch nahm, nachdem die Fäffer mehrere Tage offen an der Luft geftanden hatten, ab und verschwand schlieklich. Was dieser Stoff gewesen ist, konnte bei der zu jener Reit noch viel mangelhafteren Kenntniß des Gährungsvorganges damals nicht festgestellt werden; boch überzeugte sich hamberg auf Veranlassung von huß durch den Versuch davon, bak die Angabe von Berzelius richtig sei, wonach er bei der Bereitung von Branntwein aus verdorbenen Materialien entstehe. An der hand von statistischen Rahlen bewies Huk, dak er, wenigstens auf Grund des nun angegebenen Berhaltens, es als wahrscheinlich annehme, daß der unbekannte Stoff, wenn er sich im Branntwein vorfinde, die nachtheiligen Wirkungen des Allohols auf den Organismus zu verstärken vermöge, und daß er einigermaßen dazu beitrage, die Entstehung der Symptome des chronischen Altoholismus zu beschleunigen. huß überließ es späteren Untersuchungen, barüber zu entscheiden, inwiesern biese Angabe begründet sei ober nicht. Wenngleich chemische Einzelheiten nicht angegeben sind, so können wir, vom heutigen Stande unferes Wissens, die Annahme wohl rechtfertigen, daß man es in diesem ungenannten Stoffe mit dem Aldehyd zu thun hatte, welcher auch heute noch zuweilen in den gewöhnlichen Branntweinsorten vorkommt, wie u. A. Strahmann<sup>1</sup>) berichtet.

Für die Frage der Beschaffenheit der Trinkbranntweine im Allgemeinen ist noch bemerkenswerth, daß Huß darauf aufmerksam gemacht hat, daß schon damals von Schankwirthen oder auch den kleineren Branntweinbrennern dem Branntweine nicht

<sup>1)</sup> Strafmann, Experimentelle Untersuchungen zur Lehre vom chronischen Altoholismus. Separatabbrud aus Eulenbergs Bierteljahrsschrift f. ger. Meb. N. F., XLIX 2 S. 7.

selten verschiedenartige Stoffe zugesetzt würden, sei es, um ihn stärker, kratzender im Hale und berauschender zu machen, oder um ihm ein klareres Aussehen, eine bessere Farbe zu geben, oder um ihn, wie sie sagen, "perlend", d. h. in geringem Grade moussirend zu machen u. s. w. Diejenigen Stoffe, welche damals in Schweden der einen oder anderen Absicht wegen zugesetzt wurden, waren arsenige Säure, Scheidewasser, die Beeren und Rinde von Seidelbast (Daphne mezeroum), Tabak, Paradieskörner, spanischer Pfesser u. s. w. Indessen meint Verfasser, obschon eine jede von diesen Beismengungen sür sich dem Branntwein niehr oder weniger gistige Eigenschaften mittheilen könne, daß sie nicht allgemein, sondern nur ausnahmsweise vorkämen, weshalb sie wohl nicht gut als Ursachen zur Entstehung der Symptome, welche er dem chronischen Alkoholissmus beigelegt habe, mit in Rechnung gebracht werden könnten. Immerhin ist diese Thatsache bemerkenswerth. Auch in deutschen Branntweinsorten kommen derartige Beismischungen vor. In solchen Fällen wird natürlich das reine Bild des chronischen Alkoholismus getrübt.

Die Folgerungen, welche huß aus seinen Beobachtungen ableitet, faßt er am Ende mit nachstehenden Worten zusammen:')

"Der Schluß, welcher hieraus folgt, wird also ber, daß die mitunter vorkommen» ben fremdartigen Beimischungen zum Branntweine, dieselben mögen sich nun von den Rohstoffen, oder der Bereitungsart, oder von später erfolgten Zusätzen herleiten lassen, nicht als die wahre Ursache zur Entstehung der schädlichen Folgen des Mißbrauchs des Branntweins angesehen werden können, sondern daß es der Alsoholgehalt des Branntweins ist, welcher das hauptsächlich Schädliche ausmacht, sowie daß die übrigen Bestandtheile, dieselben seien nun mehr oder weniger zusällige, nur in gewissen Fällen zur Berstärfung der Wirkungen des Alsohols beitragen."

Die von Huß gegebene Anregung, nach den Ursachen des chronischen Alkoholismus weiter zu forschen, fiel auf fruchtbaren Boden und hatte zur Folge, daß dieses Gebiet auch von anderen berufenen Seiten erörtert wurde und man an der Hand von experimentellen Untersuchungen die vielen noch vorhandenen dunkten Punkte zu erhellen trachtete.

Es folgten die Arbeiten von Carpenter,2) Morel,3) Marcet,4) und vieler Anderer, den verschiedensten Nationen angehöriger Physiologen, Aerzte und Philantropen. Insbesondere wandte man sich auch den in den Trinkbranntweinen vorkommenden Berunreinigungen, vornehmlich den bei der Gährung entstehenden höheren Alkoholen zu, welche man theils in ihrer Gesammtheit als Fuselöl, theils einzeln für sich allein und im Bergleich mit dem eigentlichen Beingeist, dem Aethylalkohol, bezüglich ihrer Birkungen auf den Organismus zu studiren sich die Ausgabe stellte.

In Bezug auf diese Frage kommen der Zeit nach zuerst die Untersuchungen von A. Cros') in Betracht, welcher auf Grund seiner an Thieren und Menschen angestellten

<sup>1)</sup> Hug l. c. S. 532.

<sup>2)</sup> The physiology of temperance, London 1859.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Traité des dégénerescences physiques, intellectuelles et morales de l'espèce humaine, Paris 1867. — Traité des maladies mentales, Paris 1860.

<sup>4)</sup> On chronic alcoholic intoxication, London 1860.

<sup>5)</sup> A. Cros, Action de l'alcool amylique sur l'organisme. Strassbourg 1888. Doftorbiffertation.

physiologischen Experimente den Nachweis führte, daß der Amylalkohol,<sup>1</sup>) in gewissen, selbst ziemlich schwachen Dosen in den Organismus eingeführt, schwere Schädigungen und selbst einen schnellen Tod herbeisühren könne. In noch ausgedehnterem Maße ist derselbe Gegenstand dann von dem englischen Physiologen Benjamin W. Nichardsfon<sup>3</sup>) bearbeitet worden, der seine Arbeiten zuerst im Jahre 1869°) veröffentlichte, um sie später, durch weitere vermehrt, in einem Werk "Ueber Alkohol") zusammenzusassen. Sehen wir von solchen Mittheilungen ab, welche mit dem hier zu behandelnden Gegenstand nicht in unmittelbarem Zusammenhang stehen, so ergiebt sich aus seinen Besobachtungen, daß er den Butylalkohol') in Bezug auf die von demselben hervorgerusenen Vergistungserscheinungen für viel bedenklicher hält als die von ihm "leichter" genannten Alkohole (Methyls und Aethylalkohol). In noch höherem Grade trifft dies, seiner Meinung nach, für den Amylalkohol<sup>5</sup>) zu.

Auch Rabuteau hat seit dem Jahre 1870 ein vergleichsweises Studium der toxischen Wirkung der verschiedenen höheren Alkohole auf experimentellem Bege an Fröschen und Meerschweinchen unternommen, welche er unter verschiedenen Bedingungen deren Einwirkung aussette. Das Ergebniß seiner Versuche legte er im Jahre 1878 bem ersten internationalen Rongreß zum Studium der auf den Alfoholismus bezüglichen Fragen in Paris vor.6) Rabuteau hat gefunden, daß der Aethylalkohol in mäßigen Gaben ungefährlich, der Propylalkohol wenig wirkfam, der Jiopropylalkohol schon giftig ift. Für ben Butylalkohol nimmt er die Eigenschaft der Giftigkeit in noch höherem Maße in Anspruch; noch giftiger ift nach ihm der sekundäre Butylalkohol, sehr giftig ber gewöhnliche Amylalkohol. Er brachte das von ihm schon früher ausgesprochene, 1873 von Doghiel bestätigte Gesetz in Erinnerung, daß die einwerthigen Alkohole der Fettreihe in dem Maße an Giftigkeit zunehmen, je größer ihr Molekulargewicht ift. Endlich glaubte er auch noch feine Weinung dahin aussprechen zu müssen, daß der Altoholismus nicht das Rejultat des Mißbrauches von Weinalkohol oder natürlichem Wein, also nicht durch den Aethylaskohol hervorgerusen, daß seine Ursache vielmehr in bem Genuß felbst geringer Mengen von sogenannten Industriealkoholen zu suchen sei, welche giftige Substanzen enthielten.

Die bei Weitem sorgfältigsten und ausgebehntesten Untersuchungen auf dem hier in Frage stehenden Gebiete verdanken wir den beiden französischen Forschern DujardinsBeaumetz und Audigs. Dieselben haben nach zwei Richtungen hin gearbeitet. Ihren Forschungen über die toxischen Wirkungen und die tödtliche Oosis der einzelnen Gährungsalkohole, sowie anderer im Branntwein vorkommender Berunreinigungen und der Branntweine selbst?) ließen sie solche solgen, in welchen sie ihre Aufgabe auf die

<sup>1)</sup> Berfasser hat zu jener Zeit mit einem Gemisch ber verschiedenen Amylastohole gearbeitet. D. Ref.

Physiological research on alcohols. Medical Times and Gazette. Desember 1869.
 On alcohol; a course of six Cantor lectures, delivered before the Society of Arts. London 1880, Macmillan and Co.

<sup>4)</sup> Ebenba G. 33.

<sup>5)</sup> Ebenba S. 37.

<sup>6)</sup> Congrès international pour l'étude des questions relatives à l'alcoolisme, tenu à Paris du 18 au 16 août 1878. Paris 1879. S. 50 ff.

<sup>7)</sup> Dujardin-Beaumetz et Audigé, Recherches experimentales sur la puissance toxique des alcools. Paris 1879, Doin.

Ermittelung des Zusammenhanges der Wirkung jener Stoffe mit dem chronischen Altoholismus ausgedehnt hatten.')

Bezüglich der tödtlichen Gabe haben Dujardin=Beaumet und Audige gefunden, daß Aethylalfohol bei Hunden in Gaben von 5—6 g auf das kg Lebendgewicht tödtlich wirft, daß 3,8—3,9 g Prophlalfohol auf das kg hinreichten, um in 24 Stunden deren Tod herbeizuführen, wenn der Alfohol rein war, während er verdünnt schon bei 3,70—3,79 g denselben Erfolg hatte. Für den Buthlalfohol sanden sie die Grenze unter gleichen Umständen bei 1,80—1,85 g, für den Amhlalfohol etwa bei 1,50 g auf das kg Lebendgewicht.

Die beiden Forscher haben ihre Versuche bezüglich der akuten Wirkung der Branntweinehreinbestandtheile auch auf eine Reihe von im Handel vorkommenden Branntweinen ausgedehnt.<sup>2</sup>) Als Ergebniß ihrer Versuche haben sie die Ansicht ausgesprochen, daß die Schädlichkeit der Branntweine dann derjenigen des Weindranntweins gleichkomme, wenn dieselben in Folge ihrer Reinigung nur Aethylalkohol enthalten. Sie ordneten auf Grund ihrer zahlreichen Versuche die einzelnen Arten von spiritussen Getränken hinzichtlich ihrer zunehmenden Schädlichkeit in folgende Reihe:<sup>3</sup>) 1. Weindranntwein, 2. Virdendranntwein, 3. Aepfeldranntwein und Treberdranntwein, 4. Rübendranntwein, 5. Korndranntwein, 6. Rübenmelassedranntwein, 7. Kartoffeldranntwein.

So verlockend es sein mag, auf die interessanten Einzelheiten der genannten Unterssuchungen einzugehen, so wenig gestattet der diesen Betrachtungen zugewiesene Umfang, dieser Anregung Folge zu geben. Es muß genügen, die von den Versassern gezogenen allgemeinen Schlüsse<sup>4</sup>) und selbst diese ohne die näheren Erläuterungen hier zu geben. Sie lauten:

- A) Alle Alkohole, mögen sie der einbasischen oder der mehrbasischen Reihe angehören, sind mit gistigen Gigenschaften begabt.
- B) In der einbafischen Reihes) hängt die Stärke der Giftwirkung ab:
  - 1. von dem atomistischen Aufbau der Alkohole und deren Ursprung; Alkohole, welche denselben Ursprung haben, wirken um so gistiger, je höher ihr Moleskulargewicht ist;
  - 2. von ihrer Löslichkeit; ein Alkohol kann nur dann seine Giftwirkung äußern, wenn er löslich ist oder im Organismus Substanzen findet, die seine Löslichkeit vermitteln;
  - 3. von der Art der Zersetzung, die sie, sei es an der offenen Luft, sei es im Organismus, erleiden können; die Gegenwart von Albehyden und Aethern in den Alkoholen vermehrt deren giftige Eigenschaften;
  - 4. von der verschiedenen Art, wie fie dem Organismus zugeführt werden.

Später, nach Besprechung einiger für den vorliegenden Gegenstand weniger wichtiger Berhältnisse äußern sich die Bersasser auch über die hygienische Seite und stellen den

<sup>&#</sup>x27;) Recherches expérimentales sur l'alcoolisme chronique par le Dr. Dujardin-Beaumetz et le Dr. Audigé. Paris 1884.

<sup>2)</sup> Recherches expérimentales sur la puissance toxique des alcools. ©. 219 ff.

<sup>3)</sup> Puissance toxique etc. S. 299.

<sup>4)</sup> Ebenba G. 291 ff.

<sup>5)</sup> Aethyl-, Propyl-, Zfopropyl- 2c. Alfohole.

Sat auf, daß alle Alfohole und Branntweine des Handels giftig find, und daß ihre schäbliche Wirkung im Zusammenhang steht: 1. mit ihrem Ursprung; 2. mit bem geringeren ober größeren Grad ihrer Reinheit. Sie verlangen daher, daß der Branntwein von allen Verunreinigungen anderer Art und von allen höheren Alkoholen befreit werde, wobei fie allerdings die Frage, wie die Industrie eine folche Reinigung bewerkstelligen könne, offen laffen. Bei ihren weiteren, den chronischen Alkoholismus ins Auge faffenden physiologischen Untersuchungen sind die beiden genannten französischen Gelehrten durch ben bekannten schwedischen Großraffineur, den "Branntweinkönig" L. D. Smith in Stockholm, unterftützt worden, wodurch es ihnen möglich wurde, mit Mitteln zu arbeiten, wie solche keinem ihrer Fachgenossen zuvor zur Verfügung ftanden. Als Versuchsthiere wählten fie Schweine; dabei war maßgebend, daß der Bau des Berdauungsapparates beim Schweine sich demjenigen des Menschen sehr nähert, und daß das Schwein ziemlich bas einzige Thier ift, welches bereitwillig unsern Trinkbranntwein mit der Nahrung zu sich nimmt. Diese Thiere erwiesen sich auch thatsächlich als besonders geeignet, um längere Zeit hindurch den Einfluß einer fortgesetten Darreichung mittlerer Alkoholgaben auf den thierischen Organismus zu ftudiren. 18 dreimonatliche Versuchsthiere gleicher Rasse und gleichen Körperzustandes erhielten regelmäßig mit dem Futter in abgemessener Menge je eine Sorte Branntwein, und zwar Rüben-, Kartoffel- und Kornbranntwein, theils in gereinigtem, möglichft fufelfreiem, theils in rohem, fufelhaltigem Zuftande. Ferner wurde ihnen ein Absynthlikör und eine Absynthessenz, der im Handel vorkommende Methylalkohol und endlich reiner Aethylalkohol verabreicht.

Die liber fast brei Jahre fich hinziehenden Versuche an ben Schweinen ergaben:

- I. im Allgemeinen, daß die langsam fortgesetzte Zuführung der Alkohole nach gewisser Zeit bestimmte wahrnehmbare anatomische Veränderungen zur Folge hat. Dieselben bestanden:
  - 1. in einem Kongestions= und Entzündungszustande der Verdauungsorgane und der Leber,
  - 2. in einem Kongestionszustande der Lungen bis zum Blutaustritt ins Gewebe,
  - 3. in einer ateromatösen Entartung ber Gefäßwände, insbesondere ber großen Hauptschlagader (Aorta),
  - 4. in Blutaustritt in die Muskeln und in das Zellgewebe;
- II. im Besonderen ergaben sich, nach ber Qualität bes zugeführten Alfohols folgende Abweichungen unter einander:
  - 1. wenn anhaltend der reine Alfohol des Weines oder andere, dem Weine nicht entstammende vollständig gereinigte Branntweine den Thieren gereicht worden waren, zeigten sich die geschilderten Beränderungen der thierischen Organe und Gewebe selbst nach 30 Monaten nur als geringsligige und unscheinbare;
  - 2. wenn rohe oder schlecht gereinigte Branntweine, sei es aus Rüben, Kartoffeln oder Getreide, den Thieren verabreicht worden waren, so trat der abnorme Befund schon nach einigen Monaten beutlich hervor;
  - 3. der Absynthliqueur und die Absynthessenz veranlaßten außerdem ein gewisses Aufregungsstadium und trampfartige Zuckungen bei den Thieren.

In Bezug auf diese Arbeiten bemerkt Straßmann') Folgendes: "Aus den Thatsachen, daß das Schwein, weches Kornphlegma erhielt, dem Alfoholismus erlag, daß man bei dem, welches Nübenphlegma erhielt, Kongestionen des Darmtraktus, von Leber und Lunge und Atherom fand (aber bei dem mit rektifizirtem Klibenspiritus ganz ebenso!), daß Kr. 4 der ersten Reihe, welche Kartoffelphlegma empfangen hatte, eine starke Leberstongestion aufwies, während die übrigen mit reinem Aethylalkohol resp. demselben gleichsgestelltem, zehnsach gereinigtem Kartoffelspiritus behandelten keine Veränderungen zeigten, glauben die Verfasser auf eine größere Schädlichkeit des ungereinigten Alkohols schließen zu bürfen."

"Wie man indeß ohne Weiteres sieht, sind diese Differenzen keineswegs sehr überzeugend, wiewohl sich einer der verdientesten Erforscher des Alkoholismus, A. Baer,") dafür ausspricht, und es erscheint begreislich, wenn Dujardin=Beaumeh und Audigs die Zusammensassung der Resultate ihrer mühevollen Untersuchungen mit Worten der Resignation abschließen." Diese Schlußworte der französischen Forscher lauten") in deutscher Uebersetung: "Diese Resultate sind, wenn man die Zeit berücksichtigt, welche wir sür unsere Untersuchungen ausgewendet haben, recht wenig bedeutsam. Immerhin denken wir, daß sie verdienen ausgezeichnet zu werden, denn sie haben unsere ersten Versuchsergebnisse in hervorragendster Weise bestätigt und gestatten uns, zu behaupten, daß die beim Menschen in Folge des Alkoholismus beobachteten Störungen von der langsamen und fortschreitenden Absorption des Gistes herstammen, dem er sich täglich hingiebt. Darum hoffen wir, daß diese neuen Experimentaluntersuchungen bei denen eine gute Ausnahme sinden, welche sich sür diese große soziale Frage des Alkoholismus interessiren."

Auch in Deutschland ist die Frage, wie die Verunreinigungen des Branntweins vom physiologischen und hygienischen Standpunkt zu beurtheilen seien, nicht unerörtert geblieben. Insbesondere ist es Binz gewesen, der für sich und in Gemeinschaft mit seinen Schülern experimentelle Studien, wie über die Wirkung des Aethylalkohols im reinen Zustande, so auch über diesenige seiner Verunreinigungen angestellt hat. Von den in dieses Gebiet fallenden Untersuchungen sind diesenigen besonders bekannt geworden, welche Brockhause) auf Veranlassungen sind diesenigen besonders bekannt geworden, welche Brockhause) auf Veranlassungen sind diesenigen besonders dekannt Derselbe experimentirte mit 6 Stossen, den Hauptbestandtheilen des Kartosselbranntweins, Albehyd, Paralbehyd, Acetal, Propyls, Isobutyls und Amylalkohol, von denen, wie er hinzusetz, die drei ersten im Vorlauf vorkommen, während die drei letzten den Hauptbestandtheil des Fuselöls bilden.

Auf Grund seiner Versuche spricht Brockhaus seine Ansicht dahin aus, "daß die Verunreinigungen des Kartoffelbranntweins auf den menschlichen Organismus ganz unvergleichlich viel stärkere Wirkungen ausüben, als der Aethylalkohol" und meint: "Der Schluß dürste daher wohl gerechtsertigt sein, daß die Verunreinigungen der ge-

<sup>1)</sup> Stragmann l. c. S. 5.

<sup>2)</sup> Baer, Berunreinigungen bes Trinfbranntweins G. 41.

<sup>8)</sup> l. c. S. 59.

<sup>4)</sup> Studien am Menfchen über die Giftigkeit ber Berunreinigungen bes Rartoffelbranntweins. Rach eigenen Bersuchen, von Dr. Brodhaus, prakt. Arzt in Gobesberg.

wöhnlichen Branntweinsorten bei der Entwickelung der Säuferkrankheiten eine wesentliche Rolle spielen." Schließlich zieht der Verfasser folgende Nutzanwendung für die Braris:

- 1. Das Feilhalten und der Berkauf unreiner Branntweine ift zu verbieten.
- 2. Da eine Reinigung der gewöhnlichen billigen Branntweinsorten des Konsums nach den bis jetzt gebräuchlichen Methoden nur unvollständig erreicht wird, da ferner auch der reine Aethhlalkohol in konzentrirtem Zustande kein für den menschlichen Organismus indifferenter Stoff ift, so ist die Verwendung des Branntweins als Genußmittel überhaupt in jeder Weise zu bekämpfen.

Wie sich aus diesen Darlegungen ergiebt, ist es der Kartoffelbranntwein, den Brockhaus insbesondere im Auge hat, wenngleich er seine Ansicht später verallgemeinert und nur noch von "unreinem Branntwein" spricht. Diese Berallgemeinerung muß als eine wohlbegründete angesehen werden, denn auch die aus andern Materialien hergestellten spirituösen Getränke enthalten, wenn vielleicht auch in anderen Mengen, dieselben sechs Berunreinigungen, welche in der genannten Arbeit berücksichtigt sind, und äußern, wie namentlich auch die vorher angesührten Untersuchungen der französischen Forscher darthun, ebenfalls einen nicht zu unterschäßenden schädlichen Einsluß auf den Organissmus, der auch noch von Magnan und Laborde<sup>1</sup>) bezüglich des Kübens und Maissalkohols auf Grund von Bersuchen an Hunden bestätigt worden ist.

Nach Borstehendem ist die Frage der Verunreinigungen des Branntweins in Frankreich sast noch mehr wie in Deutschland Gegenstand der öffentlichen Diskussion gewesen. Dort hatte man mehr als in andern Ländern Gelegenheit, die Wirkungen des Weingenusses mit jenen des Branntweingenusses zu vergleichen und aus dem Ergebniß solcher Vergleiche Schlüsse zu ziehen, wie sie u. A. von Lunier<sup>2</sup>) gezogen worden sind, welcher an der Hand von statistischem Material Karten entwarf, durch die er den Nachweis zu sühren suchte, daß in den vornehmlich Branntwein konsumirenden Gegenden alle aus dem Alkoholmißbrauch entspringenden Uebelstände in viel größerem Maße vorhanden sind, als in den weinkonsumirenden Bezirken, wobei auch die in den Branntweinen vorhandenen Verunreinigungen nach dem genannten Irrenarzt einen wesentlichen Antheil haben. Es wird dabei hervorgehoben, daß bei der in Frankreich üblichen Alkoholisirung der Weine (vinage) die Gesahr besteht, die letzteren könnten bei Verwendung eines nicht aus Wein selbst stammenden, sondern eines verunreinigten Alkohols nicht minder gesundheitsschädliche Wirkungen äußern, wie solche bei den nicht reinen Branntweinen sessunden sießtellt sind.

Die Frage des Alkoholverschnittes der Weine ist schon seit dem Jahre 1870 auf Veranlassung des Staatsrathes Gegenstand der Erörterung in Frankreich gewesen,3) wo eine aus Bergeron, A. Gautier, Lameraux, M. Perrin, Dujardin = Beaumet und Rochard bestehende Kommission der Academie de medecine sich damit zu besassen

<sup>1)</sup> Ann. d'Hygiène publ. 1887 S. 347.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) De la production et de la consommation des boissons alcooliques en France et de leur influence sur la santé physique et intellectuelle des populations par M. le Docteur L. Lunier. Paris, 1877, Savy.

<sup>3)</sup> Bulletin de l'académie de médecine 1886, Bb. XVI S. 10.

hatte. Damals war, wie der Berichterftatter Bergeron mittheilte, die Mehrheit gegen ben Alkoholzusak, doch müsser aus wesentlich ökonomischen Gründen zugelassen werden, er sei unschädlich, wenn er nicht mehr als 2 Brozent betrage, und der zugejette Alkohol nicht mehr wie 1 Brozent an höheren Alkoholen enthalte. Die Kom= mission wollte auch nur den Zusat von naturlichem Weingeist gestatten. Später, in der Sitzung vom 6. Juli 1886, berichtete diese Kommission weiter fiber die Abnahme des Weinkonsums und die Zunahme des Branntweinkonsums in Frankreich und die wachsende Bahl an Gesundheitsschäbigungen durch destillirte Branntweine, welche durch Deftillation aus Trauben, Früchten, Nunkelrüben, Getreibe und Kartoffeln gewonnen find. Diefe find nach Anficht der Kommission schädlicher, weil sie in höherem Maße Broppl=, Butyl= und Amplaltohol enthalten, beren Wirkungen verberblicher als die bes Aethylalkohols seien. Durch fraktionirte Destillation würden die Svirituojen des Handels gereinigt, man könne sie durch sehr sorgfältige Rektifikation für den Ronsum geeigneter machen. Jedoch seien die zur Fabrikation von Absynth, Rum und Kirsch dienenden Alfohole nicht so geeignet und erhielten durch Rusätze einen noch größeren Gehalt an höheren Alkoholen. Daffelbe sei der Fall bei dem zum Weinverschnitt dienenden Alfohole. Insbesondere enthielten die fremden Weine noch größere Mengen unreinen Altohols. Jum Ersat der gesunkenen Weinproduktion Frankreichs würden spanische und italienische Weine eingeführt. Bor ber Ginfuhr über die Grenze verringere man den Alfoholgehalt auf 5 bis 6 Brozent und flige dann wieder (unreinen) Alfohol bis zu 16 Brozent hinzu, wodurch biese Weine im höchften Grade gefundheitsgefährlich würden. Der von der Kommiffion im Jahre 1870 befürwortete Zusatz von Beinalkohol sei heute zu theuer. Die Kommission verwirft daher vom hygienischen Standpunkte aus den Alfoholzusak überhaupt und empsiehlt den geseklich zulässigen Alfoholgehalt fremder importirter Beine auf 12 Brozent berabzuseken, auch könne statt Alkohol Rucker augesetzt werden. Bon Spirituofen follten diejenigen, welche mehr als 1 Brozent höhere Allohole enthalten, für unzuläffig erklärt werden. In den weiteren Eröxterungen biefer Frage, welche fich burch mehrere Sitzungen hinzogen, wurde die Frage ber Schädlichfeit des Aethylalkohols einerseits, der höheren Alkohole, sowie anderer Berunreini= gungen andererseits nach allen Seiten für und wiber erörtert, bis die medizinische Atademie in ihrer Sigung vom 30. November 1886 Beschluß faßte. Von den Rejolutionen haben zwei für die hier in Rede stehende Frage Wichtigkeit. Rach der ersten foll ber Alfohol nur in ber Menge von 2 Prozent gestattet, in jeder höheren absolut verboten sein. In der dritten wird hervorgehoben, daß die sogenannten boberen Altohole die Gefährlichkeit der Branntweine und Liqueure in hohem Grade vermehren; es muffe baher verlangt werben, daß der zu ihrer Herstellung nöthige Altohol vollständig rein fei.

Kurze Zeit nachher haben sich auch Laborde und Magnan') mit der Gistwirkung der sogenannten höheren Alkohole und der kunstlichen Bouquets beschäftigt und solgende Grundsätze aufgestellt: Die als Spirituosen in den Handel kommenden Industriealkohole enthalten außer den sogenannten höheren Alkoholen (Proppl-, Butyl-, Amylakohol)

<sup>1)</sup> Laborde et Magnan: De la toxité des alcools, dits supérieurs et des bouquets artificiels. Bull. de l'acad. de Méd. 1887, 28b. XVIII ©. 453.

künstliche giftige Bestandtheile, beren charakteristische Wirkungen in konvulsiven Erscheinungen bestehen. Der Typus dieser Giste ist das Fursurol (der Aldehyd der Pyroschleimsäure); das Gleiche gilt von der Mehrzahl der künstlichen Bouquets, Liqueure und Essenzen, in welchen die Essenz des Geisbartes durch Salicylaldehyd, ein anderes, Konvulsionen und Epikepsie erzeugendes Gist, ersetzt ist. Eine gut ausgesührte Reinigung besreit alle Alkohole, gleichgültig welcher Natur, und Herkunst, derartig davon, daß die Rückstände die spezielle Gistwirkung zeigen, während die rektistzirten Alkohole nur die ihrer Art eigenthümlichen Wirkungen ausweisen, diesenigen des reinen Aethylalkohols, der übrigens auch ein Gist ist.

Diese Untersuchungen hat Laborde') weiter fortgesetzt und Experimente über die verschiedenen Alkohole, Alkoholderivate, Aether und ätherischen Dele an Hunden ansgestellt. Er hat es unternommen, dadurch den Nachweis zu sühren, daß in dem Symptomenkomplez der Trunkenheit die klonischen, epileptischen und tetanischen Krämpse durch diese Körper, nicht durch den Aethylalkohol hervorgebracht werden.

Wie sich aus den zuletzt aufgeführten Thatsachen ergiebt, hat sich die Aufgabe der Forschung auf dem Gebiet der Verunreinigungen des Alfohols in der letzten Zeit insofern nicht unerheblich erweitert, als es außer den bisher in besonderem Verdacht stehenden Bestandtheilen des Fuselöls noch andere Verunreinigungen berücksichtigt, die ohne Zweisel auch früher schon in zahlreichen Fällen zu den Erscheinungen mit beigetragen haben, für welche man beim Vranntweingenuß das Fuselöl allein verantwortlich machte.

Die sonstigen Verunreinigungen laffen fich in brei Gruppen theilen:

- 1. diejenigen, welche neben dem Fuselöl in dem Destillationsprodukte vorhanden sind;
- 2. diejenigen, welche dem Branntwein zugesetzt werden, um ihn zu klären, seinen geringen Alkoholgehalt zu verdecken, ihm einen scharfen, kratzenden, aromatischen oder sonst charakteristischen Geschmack u. dergl. zu verleihen;
- 3. diejenigen, welche, wie z. B. Rupfer, durch fehlerhafte Beschaffenheit der Destillirapparate oder Aufbewahrungsgefäße in die spirituöse Flufsigkeit kommen.

Die unter 2 und 3 genannten Substanzen fallen, soweit es sich um eine gesundheitsschädliche Wirkung handelt, unter das Nahrungsmittelgeset und die zu seiner Ergänzung erlassenen weiteren Gesetze, während sie für den Fall, daß ihnen eine Heilwirkung zugeschrieben wird, durch die den Verkehr mit Arzneistoffen regelnden Vorschristen in Schranken gehalten werden. Uebrigens kommen sie auch schon darum hier nicht in Betracht, weil sie als Zusätze zu der alkoholischen Flüssigkeit durch den § 4 des Vranntweinsteuergesetzes nicht getroffen werden würden. Anders ist es mit den unter 1 genannten Körpern, welche hier eine kurze Erörterung sinden müssen. Hierzu gehört in erster Linie der

#### Aldehnd (Acetaldehnd).

Daß demselben anäfthetifirende Wirkungen zukommen, hat Boutigny<sup>2</sup>) durch Bersuche an sich selbst und Poggiale<sup>3</sup>) durch solche an Hunden nachgewiesen. Nach=

<sup>1)</sup> Laborde, L'alcool et sa toxité. Les alcools dits supérieurs et d'industrie, et les bouquets artificiels. Bull. de l'acad. de Méd. 1888, Nr. 40 ©. 470.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Compt. rend. 1847 ©. 904.

<sup>3)</sup> Ebenba 1848 S. 387.

richt über seine physiologischen und toxischen Birkungen verbanken wir zuerst ben Arbeiten von Luffanna und Albertoni'). Diese konstatirten an Hunden, daß er, in Dojen von 70 cg auf das Kilogramm Lebendgewicht in das Benensystem eingespritt, töbtlich wirke, während weniger als 30 cg auf das Kilogramm eine berauschende Wirkung zur Folge haben. Die Berfasser unterscheiden, je nach der eingeführten Dosis drei Berioden: eine der Aufregung, eine der Trunkenheit und eine der Athemnoth. Die tödtliche Dosis durch den Mund ift fünfmal so stark als bei direkter Einführung in das Blut. Er wird von allen Schleimhäuten, besonders der Lungenschleimhaut aufgenommen; örtlich wirkt er felbst in einer Sprozentigen Lösung kaustisch ein. Zu ähnlichen Resultaten gelangten auch Dujarbin-Beaumet und Audige's) auf Grund eigener Bersuche an Hunden. Ob eine spätere Angabe von Albertoni,3) daß in den Thierkörper eingeführter Albehyd benfelben unverändert burch Harn und Exspirationsluft paffirt, zus treffend ift, ericheint Stragmann4) nicht zweifellos bewiefen, ebensowenig war es bem letteren möglich, wie Albertoni und Pisentis behaupten, bei 2 Kaninchen, die täglich 1 g Albehnd durch den Schlund erhalten hatten, eine beginnende Leberichrumpfung nachzuweisen.

Brodhauss) stellte durch Versuche an sich selbst fest, daß der Albehnd heftig reizend auf die Schleimhäute, die ersten Wege der Athmungs= und Verdauungsorgane und in zweiter Linie auf das Nervensystem wirkt.

#### Das Furfurol

ift ebenfalls ein Abehyd. Wahrscheinlich kommt es aber im Branntwein in so geringen Mengen vor, daß die Bedeutung, welche ihm Laborde und Magnan (siehe vorher) als Verunreinigung desselben beimessen, als eine übertriebene angesehen werden darf. Ueber seine Wirkungen war, abgesehen von der vorher zitirten Abhandlung Labordes, in der zur Verfügung stehenden Litteratur nichts Wesentliches aufzusinden.

Die Wirkungen des Alkohols und des Paralbehyds find nach Brockhaus nicht fo ftark, wie die des Albehyds, scheinen aber länger anzuhalten.

Kehren wir nach dieser Abschweifung wieder zu der Besprechung der Wirtungen des Fuselöls zurück, so ergiebt sich, daß unter den bisher genannten Forschern zwei, Huß und Dahlström, für die Unschädlichkeit des Fuselöls eingetreten sind. Den Verssuchen, auf welche diese ihre Meinung begründeten, mißt Baer?) nicht allzwiel Beweiskraft zu, weil der von Dahlström angewendete angeblich gereinigte, also suselstreie Trinkbranntwein, sicher nicht suselselsen, da diese Reinigung zu jener Zeit in

<sup>1)</sup> Albertoni e Lussanna, Sull'alcool, sull'aldeide e sugli eteri vinici. Lo sperimentale 1874 ©. 758.

<sup>\*)</sup> Recherches expérimentales sur la puissance toxique des alcools, Paris, Doin, 1879, ©. 186 ff.

<sup>3)</sup> Referat im Centralbl. f. b. meb. Biffenschaften 1888 Rr. 28.

<sup>4)</sup> Experimentelle Untersuchungen zur Lehre vom chronischen Alfoholismus. Separatabbrud aus Eulenbergs Bierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin. R. F., XLIX 2 S. 8.

<sup>\*)</sup> Meb. Centralbl. 1888 Nr. 21.

<sup>•)</sup> l. c. S. 152.

<sup>7)</sup> Die Berunreinigungen bes Trinkbranntweins G. 41.

Schweben nur eine mangelhafte, mit Kohle zu Wege gebrachte, gewesen sei. In gleicher Weise, meint Baer, könne auch der mit reinem Fuselöl angestellte Versuch nicht viel beweisen, weil dieses in der angewandten Form gar nicht oder nur sehr wenig zur Resorption und Wirkung gelangen könne. Indessen stehen Huß und Dahlström, deren Versuche ja schon vor einem ziemlich langen Zeitraum angestellt wurden, in ihrer Ansicht nicht allein da, vielmehr sinden sich Forscher, die sich in sehr viel neuerer Zeit in gleicher Weise äußerten.

So berichtet Stenberg,1) daß er bei seinen 1878 mit Kaninchen angestellten Bersuchen keinen besonderen Unterschied in der Beschaffenheit und Intensität der erzeugten akuten Intoxikationen beobachtet hätte, je nachdem er demselben Thier zu verschiedenen Zeiten eine Mischung von Waffer mit reinem 46 volumenprozentigem Alkohol, rohem ober burch Rohle gereinigtem Kartoffelbranntwein gegeben habe, und spricht bie Meinung aus, daß die im Rohbranntwein von Kartoffeln und in dem durch Rohle gereinigten Branntwein vorhandenen Berunreinigungen in der Menge, in welcher sie in bemfelben enthalten find, teinen bemertenswerthen Ginflug auf die Stärke und Dauer ber akuten Altoholintoxikation ober bes Raufches haben können. Bezüglich biefer Berfuche hebt Bing?) die nicht paffende Wahl des Kaninchens als Versuchsthier hervor, wodurch ihre Beweistraft nicht unterftilt werde. Dagegen ftimmen die Bersuchsergebniffe mit jenen überein, welche Professor hamberg's) in Stockholm im Jahre 1882 an sich selbst beobachtete, indem er die verschiedenen, im Rohbranntwein vorkommenden Alfohole (Broppl=, Butyl=, Amylalkohol), dann Albehyd, in verschiedenen Mischungsverhältnissen, theils in Wasser, theils in Branntwein, mit Aethylalkohol und mit sogenanntem Fuselbranntwein während mehrerer Wochen nahm. As Refultat ergab sich für Professor Samberg, daß diefe Versuche die Ansicht aufs thatkräftigfte unterftliten, daß der Aethylalkohol die im Branntwein und malzhaltigen Getränken eigentlich berauschende und die bei Migbrauch für die Gefundheit schäbliche Substanz sei. Auch diese Resultate will Baer4) nicht acceptiren, indem er auf die individuelle Verschiedenheit in der Wirkung der einzelnen Stoffe hinweift.

Die letzte Arbeit, welche sich mit den Berunreinigungen des Trinkbranntweins besichäftigt, eröffnet einen neuen Gesichtspunkt, nämlich den, daß Amylalkohol auch bei längere Zeit eingeführten Gaben je nach der Größe der letzteren verschieden wirkt. Sie rührt von Straßmann<sup>5</sup>) her, welcher auf Grund zahlreicher, an Hunden gemachter Bersuche zu dem Schluß kommt, daß ein Zusah von 3 Prozent Amylalkohol zum Spiritus die Erscheinungen des Alkoholismus bedeutend steigert und den tödtlichen Abslauf in weniger als der Hälste der sonst nothwendigen Zeit herbeisührt, während ein Zusah von einem Prozent Amylalkohol zwar auch einzelne Symptome schwerer, doch nicht derart zu gestalten vermag, um den Eintritt des Todes auch nur in Etwas zu

<sup>1)</sup> Archiv f. exp. Pathol. X S. 356 ff.

<sup>2)</sup> Eulenburg, Real-Encyklopabie ber gefammten heiltunde. II. Auft. 1885. Bing, Art. Alloholismus S. 809.

<sup>3)</sup> Baer, Berunreinigungen 2c. Citat nach: Physiologische Bersuche mit den füchtigen Substanzen, bie fich im Branntwein vorfinden. Wien 1884.

<sup>4)</sup> l. c. S. 45.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c.

beschleunigen. Am Schluß seiner Abhandlung kommt Straßmann zu folgenden Bemerkungen:

"Trothem die unheilvolle Bebeutung des Alfoholismus glücklicherweise mehr und mehr erkannt wird, trothem sich die Ueberzeugung mehr und mehr Bahn bricht, daß von allen sozialen Fragen, die unsere Zeit und speziell unsere Nation bewegen, die der Trunksucht keiner an Wichtigkeit nachsteht, sehlen in der großen Neihe wissenschaftlicher Untersuchungen, die seit Jahren dem Alkohol gewidmet worden sind, noch wesenkliche Glieder. Wan wird nicht umhin können, dem französsischen Gesundheitsrath beizutreten, wenn er in der vierten seiner auf den Alkoholismus bezüglichen Thesen sagt: 1) Des recherches longtemps continuées, méthodiquement conduites en utilisant toutes les ressources de la chimie, de la physiologie et de l'observation clinique sont nécessaires pour élucider un grand nombre de points encore obscurs dans la question de l'alcoolisme."

Aus den vorhergehenden Darlegungen ergiebt sich, daß die Frage nach der Schädslichkeit der Verunreinigungen des Branntweins, wenn sie auch noch nicht völlig geklärt ift, doch die ihr geschenkte Ausmerksamkeit in vollstem Maße verdient. Ebenso dürfte aber auch daraus die leberzeugung abgeleitet werden, daß nicht der Kartosselbranntwein als der allein schuldige Theil erklärt werden kann, daß vielmehr auch die Getreides, Fruchts, Obsts, Hesens und Tresterbranntweine, sobald es sich um eine sanikätspolizeisliche Frage handelt, nicht unbeachtet bleiben dürsen. Es müssen noch weitere eingehende Ermittelungen technischer und sanikätspolizeislicher Natur angestellt werden, ehe es anzgängig ist, die Frage des Reinigungszwanges so zu regeln, daß bei weitgehendster Beschäfichtigung der hygienischen Seite dieser Frage die unter allen Umständen nicht ganz zu vermeidende Schädigung der verschiedenen Zweige des in Deutschland so zahlreich vertretenen Brennereigewerbes zum wenigsten durch wohl überlegte Maßregeln gesetzlicher Art auf ein Minimum herabgesetzt werde.

#### Der Reinigungszwang in andern Landern.

Unter benjenigen Ländern, welche die Beschaffenheit der Branntweine bezüglich ihrer Verunreinigungen vom gesetzlichen Standpunkt aus geregelt haben, ist in erster Linie Schweden zu nennen. Interessante Ausschlüsse über die Kämpse, welche dort von den Betheiligten geführt wurden, giebt uns die von dem Generaldirektor der schwedischen Gefängnisse Dr. Siegfried Wieselgren versaste Schrift: "Die Entwickelung der schwedischen Branntweingesetzgebung von 1835—1885" (Heft 3 der "Sammlung wissenschaftlicher Beiträge zum Kamps gegen den Alkoholismus"). Aus dem, was der auf dem Gebiete der Mäßigkeitsbewegung sehr angesehene Versasser mittheilt, läßt sich ersiehen, daß die Gründe, welche dei allen Gelegenheiten in letzterer Zeit den Schwerpunkt der Frage des Alkoholismus auf die Verunreinigungen des Trinkbranntweins zu verslegen trachteten, keineswegs blos philanthropischer Art waren, sondern daß dabei die Interessen Einzelner eine nicht ungewichtige Rolle spielten. Wir erfahren, daß ein bes

<sup>1)</sup> Ann. d'hygiène 1888. Juillet. p. 51.

kannter schwebischer Spritsabrikant, L. D. Smith, nachbem es ihm miklungen war, eine Gelchäftsverbindung mit ber Schankgesellichaft bes Gothenburger Systems anzuknüpfen, diese mit so großem Erfolg bem Aloholismus entgegenwirkende Genoffenschaft zu bekämpfen beschloß. Wieselgren bemerkt hierbei:1) "Mit seinen Antezedentien war es aber nothwendig, daß er einen höheren Standpunkt zu gewinnen suchte, als den des unverschleierten Erwerbstriebes, und wie er es verstanden hatte, bei dem Streite um bie Gesetgebung die Unterftligung eines Theiles der Mäßigkeitsfreunde zu gewinnen, inbem er fich Ramens der Sittlichkeit gegen die hohen Branntweineinnahmen der Städte wandte, so erwarb er sich jest bei ber aufs Neue eröffneten Gesetzgebungsfehde einen teineswegs verächtlichen Beiftand von verschiedenen nicht nur respektablen Branntweinkonfumenten, fondern auch aufrichtigen Menschenfreunden, indem er im Ramen ber Gefundheitspflege und der gesetlichen Bestimmungen sich gegen die Unterlaffungsfünde der Schankgesellschaft wandte, wie im § 35 der Berkaufsgesetze festgeftellt war, nur folchen Branntwein zu verkaufen, welcher "von Fuselöl gereinigt" wäre — ein Ausbruck, den Herr Smith als gleichbedeutend mit absolut "rein von Fufelöl" ansah. In diesem Kampse wurde die Giftigkeit des Fuselöls nach allen Seiten proklamirt, den Mitteln jenes Fabrikanten find die Arbeiten von Dujardin-Beaumet und Audige') über ben chronischen Afoholismus zuzuschreiben, er hatte an dem Zuftandekommen des Alkoholkongresses in Paris im Jahre 1878, welcher sich in gleichem Sinne aussprach, einen wichtigen Antheil;3) aber alle seine Bemuhungen, die Schantgefellichaft zu feinen Gunften, b. h. zu Gunften bes Konfums feines angeblich zehnfach rektifizirten Branntweins zu unterdrucken, hatten keinen Erfolg. Das Gothenburger System bestand die Feuerprobe, er unterlag. Das schwedische Gesetz vom 29. Mai 1885 kam au Stande. In diesems) ift die Aushebung des sogenannten Kleineren Partiehandels und die Erhöhung der Kleinhandelsabgaben ausgesprochen. Weiter ift durch daffelbe andern als Weinhändlern unterfagt, neben anderem Handel auch den Branntweinhandel au betreiben. Das Recht der Brovinzialregierungen, zeitweilige Schankgerechtsame an Brunnen oder Badeorte zu ertheilen, ist beschränkt und das Recht dieser Behörden, zeitweilig Schanktonzessionen bei Truppenlagern und Manövern zu ertheilen, aufgehoben. Die Bestimmungen über den Ausschank an Sonntagen sind verschärft und eine Vorschrift hinzugefügt, nach welcher alle Getränke von mehr als 25 Prozent Alkoholgehalt dem Branntweingesetz unterstellt wurden. Auch zahlreiche andere Meinere Bestimmungen mäßigkeitsfreundlicher Richtung sind darin enthalten. Inwieweit die Reinheit des Branntweins barin berückfichtigt wurde, barüber außert fich Wiefelgrens) folgendermaßen:

"Der "absolut reine Branntwein", dieses Evangelium der Völlerei, welches unter dem falschen Schein des Mäßigkeitseifers der Welt verkündet wurde, verlor dagegen auch den Schein eines gesehlichen Schutzes. Die Vorschrift, daß verkaufsfähiger Branntwein

<sup>1) 6. 99.</sup> 

<sup>2)</sup> Recherches expérimentales sur l'alcoolisme chronique etc. S. 6.

<sup>3)</sup> Biefelgren G. 100.

<sup>4)</sup> Biefelgren G. 126.

<sup>5)</sup> Biefelgren G. 127.

"von Fuselöl gereinigt" sein solle, wurde vertauscht gegen die Bedingung, daß er "gereinigt" sein sollte und damit waren weitere Gautelspiele, um das Fuselöl zum Sindenbock für die Missethaten des Alfohols zu machen, unmöglich geworden."

Es ift also zum Mindesten eine die normalen Grenzen überschreitende Agitation bei der Erörterung der Fuselölfrage in Schweden im Spiele gewesen, womit indessen keineswegs den Bemühungen der wahren Menschenfreunde aller Nationen und aller Berussarten, den breiten Schichten der Bevölkerung einen möglichst reinen Branntwein zu liesern, entgegengetreten werden soll. Immer werden die Untersuchungen unserer deutschen Gelehrten, vor allen die von Binz und seinen Schülern, und die Ersahrungen bewährter Aerzte wie Baer, dem wir das vortrefsliche Buch über Alsoholismus verdanken, uns sehr werthvolles Material bei der Frage liesern, nach welcher Richtung die üblen Folgen des Alsoholmisbrauches zu bekämpfen sein werden.

Das zweite Land, in dem bezüglich der Reinheit des Branntweins gesetzliche Vorschriften bestehen, ist die Schweiz. Durch das Gesetz vom 23. Dezember 1886 ist dort das Alkoholmonopol eingeführt, und gelten nach dem Pflichtenhest des Bundesraths vom 23. Mai 1888 als monopolyslichtig alle Destillate, welche nicht ausschließlich aus folgenden einheimischen Rohstoffen hergestellt sind: Trauben, Wein, Weintrestern (Trebern), Weinhese (Drusen), Kerns, Steins und Beerenobst, Obstabsällen oder Enzianwurzeln.

Die ganze Menge des erzeugten monopolpflichtigen Produktes3) ist an die Alkoholverwaltung abzugeben. Der abzuliefernde Branntwein soll, nach dem eidgenöffischen Thermo = Alfoholometer gemessen, aus Brennereien mit periodischen Apparaten bei + 15° C eine wahre Alfoholftärke von mindestens 70° Tralles besitzen und, nach der von ber Alfoholverwaltung vorgeschriebenen Prüfungsmethode bestimmt, nicht mehr als 1/2 Brozent alfoholische Berunreinigungen ergeben. Er muß frei von erfennbaren metallischen Verunreinigungen sein.4) Die Ansprüche an die Gradhaltigkeit und Reinheit des Produktes find für Brennereien mit kontinuirlichen Apparaten auf 85° Tralles, bezw. 2 Promille alkoholische Berunreinigungen erhöht. Bur Erreichung der in diesem Artikel vorgeschriebenen Qualitätsanforderungen find die Brennerei-Inhaber mit periodischen Apparaten gehalten, den beim Betriebe entstehenden Bor= und Nachlauf, lekteren unter 70° Afoholftärke abzutrennen und in die betreffende Abtheilung des Kontrolreservoirs ablaufen zu laffen. Aus gleichen Urfachen wird die Berwendung faulen Rohmaterials und dumpfigen Getreides für Brennereien jeder Art unterfagt. Für das Brennen von Trauben,°) Wein, Weintreftern (Trebern), Weinhefe (Drujen), Kern=, Stein= oder Beeren= obst, Obstabfällen oder Enzianwurzeln ausländischen Ursprunges, sowie für das Brennen

<sup>1)</sup> Baer, Der Alfoholismus. Berlin 1878, hirfdmalb.

<sup>3)</sup> Pflichtenheft, betr. die Bergebung ber in ben Artifeln 1 und 2 bes Bunbesgesetes über gebrannte Baffer vorgesehenen Brennstoffe. Art. 1.

<sup>3)</sup> Ebenda, Art. 10.

<sup>4)</sup> Rach anberweitigen Mittheilungen verkauft die schweizerische Alkoholverwaltung vorläufig hauptsächlich nur rektifizirten, nicht über Kohle filtrirten Feinspiritus. In besonderen Fällen bringt sie aber auch inländischen Kartossel-Rohspiritus in den Handel, indessen nur, wenn er nicht mehr als 1/2 Promille alkoholische Verunreinigungen enthält.

Die Feststellung berfelben erfolgt nach bem Berfahren von Rofe und wird burch bas Rapillarimeter und Stalagmometer von Traube verifigirt.

<sup>5)</sup> Pflichtenheft 2c. Urt. 11.

von Topinambur, Melasse, verdorbenem Bier, Bierhefe, Glattwasser zc. sind besondere Bestimmungen vorbehalten und ist insolange die Verarbeitung dieser Rohstoffe in den Brennereien untersagt.

Auch in Frankreich hat sich eine dem Neinigungszwang günstige Bewegung gebildet, was Angesichts der vorher erwähnten Untersuchungen französischer Forscher nicht in Verwunderung sehen kann.

Das Journal officiel vom 19. September 1887 (Nr. 255) veröffentlicht einen Bericht bes Konfeilpräfibenten und Finangminifters Rouvier an den Präfibenten ber Republik über die Nothwendigkeit einer Reform der Spiritusgesetzung. In diesem wurde auf die Gefahren des Alfoholmisbrauchs hingewiesen und dabei die Erklärung bes Senators Claube,1) Berichterftatters bes Untersuchungsausschuffes bes Senats, angezogen, nach welchem eine gewiffe Zahl der französischen Departements in Folge bes Alfoholismus bereits von einer rafchen Entartung der Raffe bedroht fei. Die Gefahr liege in einer Art langsamer, unbewufter Bergiftung, die angeblich weniger burch das Ueberhandnehmen der Ausschankftellen, als durch die Beschaffenheit der Getränke herbeigeführt werde. Nachweislich rührten die meisten unreinen Sprite von Lieferungen her, bei benen die Steuer unterschlagen worden, balb von landwirthschaftlichen Hausbrennern,2) die mit dem ihnen gesetlich gewährten Vorrecht Mißbrauch trieben, balb von ausländischen Berfendern, welche unter bem Borwand, ihren Bein zu versetzen, ein in Frankreich übrigens verbotenes Verfahren — ben Spiritusgehalt der von ihnen nach Frankreich eingeführten Beine erhöhten. In beiben Fällen werbe ber Staat um bedeutende Summen geschädigt und er habe also ein Interesse baran, daß alle biese Steuerhinterziehungen aufhören und nur völlig gereinigte Alfohole für den Berbrauch geliefert werden.

Zur Lösung aller einschlagenden Fragen oder vielmehr zur Vorbereitung einer Lösung und zum Studium sei ein außerparlamentarischer Ausschuß niederzusetzen, der so bald wie möglich geeignete praktische Vorschläge zu machen hätte.

Dem Bericht folgt ein Detret, welches ben Ausschuß zusammensetzt; unter seinen Mitgliebern befindet sich neben anderen Fachleuten auch der bekannte Hygieniker Dr. Brouardel.

# Die aus den vorhergegangenen Darleguugen in Bezug auf den § 4 des Branntwein= fteuergesehes zu ziehenden Schluftfolgerungen.

Ueberträgt man auf Grund der vorliegenden technischen Materialien den § 4 des Branntweinsteuergesetzes vom 24. Juni 1887 in andere Worte, so will derselbe

<sup>1)</sup> Nr. 42: Sénat. Session ordinaire 1887. Annexe au procès verbal de la séance du 7 février 1887. Rapport fait au nom de la Commission, chargée de faire une enquête et de presenter, dans le plus bref délai possible un rapport sur la consommation de l'alcool tout au point de vue de la santé et de la moralité, qu'au point de vue du Trésor, par M. N. Claude (des Vosges), sénateur.

<sup>\*)</sup> Die landwirthschaftlichen Hausbrenner, bouilleurs do cra, haben in Frankreich zur Zeit noch bas Borrecht, die Erträgniffe ihrer eigenen Ernte steuerfrei zu brennen.

- 1. daß der aus Kartoffeln, Mais, Reis, Rüben und Melasse hergestellte Branntwein vom 1. Oktober 1889 ab nur im gereinigten Zustande in den freien Berkehr gebracht werden darf, während
- 2. der aus Roggen, Weizen, Gerfte, eingestampften Weintrebern, Kernobst, Trebern von Kernobst, Beerenfrüchten aller Art, Brauereiabfällen, Hefenbrühe, gepreßter Weinhefe, Wurzeln aller Art, Traubenwein, Obstwein, slüssiger Weinhese und Steinobst hergestellte Branntwein dem Reinigungszwang nicht unterliegt.

Die Erwägungen, welche den Neichstag seiner Zeit dazu veranlaßten, auf die Aufnahme dieser Bestimmung zu dringen, waren hauptsächlich sanitärer Natur, und sollte durch dieselbe insbesondere die Entsernung des Fuselöls aus dem Getränk bewirkt werden, um der von verschiedenen Seiten vertretenen Anschauung Rechnung zu tragen, daß dieses besonders die Ursachen der verderblichen Folgen des zunehmenden Alkoholsmißbrauches seien.

Nach dem Wortlaut des Gesetzes wird der Branntwein zu einem Zeitpunkte getroffen, wo er in den meisten Fällen zum unmittelbaren Genuß noch nicht bestimmt ist. Hierbei liegt die Möglichkeit, ja sogar die Wahrscheinlichkeit vor, daß er in dem Zeitraume, welcher zwischen dem Indenverkehrbringen und dem Genuß liegt, in seiner Beschaffenheit noch so verändert wird, daß er in Bezug auf seine sanitäre Beurtheilung dem ungereinigten Branntwein wieder gleich zu erachten ist. Wie man sich leicht selbst überzeugen kann, hat ein Gemisch von Wasser und reinem Alsohol einen matten, dem Trinker wenig zusagenden Geschmack, der durch Beimischung von Fuselöl oder susellst artigen Substanzen, die überall auf seinem Weg, schließlich in den Schankstätten ohne Schwierigkeit geschehen kann, so beeinflußt werden kann, daß der Gewohnheitstrinker einem solchen mehr kratzenden Gemisch den Vorzug giebt und eine bezügliche Versänderung des Getränkes sicher verlangen wird. Eine solche nachträgliche Beimischung ist aber an einem vorliegenden Getränk weder chemisch nachweisbar, noch kann sie nach dem Wortlaut des Gesetzes als unzulässig betrachtet werden.

Ein weiterer höchst bedeutsamer Einwand gegen den § 4 ist aber auch darin zu finden, daß die Reinigung sich nach demselben im Wesentlichen nur auf den Kartoffelsbranntwein beschränkt und sich nicht auf aus Getreide, Obst oder Trestern hergestellte Branntweinsorten erstreckt.

Diese Doppelstellung wilrbe doch nur dann gerechtfertigt sein, wenn die letztgenannten Arten von Branntwein das vom sanitären Standpunkte zu beanstandende Fuselöl sowie andere in dieser Beziehung gleichwerthig zu erachtende Verunreinigungen nicht enthielten. Indessen ist gerade das Gegentheil bekannt, da kein Fachmann leugnen kann, daß der Fuselölgehalt des Kornbranntweins, der Trester-, Beeren- und Fruchtbranntweine und anderer hier in Betracht kommender Branntweine dem des Kartosselbranntweins nicht nur gleichsommt, sondern denselben ost sogar noch um ein Wesentliches übertrifft. Dieses haben unter anderen auch die im Gesundheitsamt ausgeführten Untersuchungen bestätigt. Die Analysen zahlreicher im Gesundheitsamt geprlister Kartossel-Rohsprite haben ergeben, daß dieselben bei einem durchschnittlichen Gehalt an Alkohol von 82 Gewichtsprozenten durchschnittlich 0,294 Prozent Fuselöl, also schon im unverdünnten Zustande nicht-mehr enthielten, als Dr. Baer in seinem Vortrag "die Verunreinigungen des Trinkbranntweins") als Maximum geduldet haben will, eine Wenge, die durch die für Trinkbranntweine nothwendige Verdünnung mit Wasser natürzlich noch herabgesetzt wird.

Aehnliche Ergebnisse wurden auch bei den in dem Laboratorium des Bereins der Spiritussfabrikanten in Deutschland unter Leitung des Herrn Dr. Handuck begonnenen Untersuchungen von Rohspiritus auf ihren Gehalt an Fuselöl gewonnen, von denen 21 in folgender Tabelle zusammengestellt sind:

Bezugso	que	llen bes	©‡	oiri	tus	3.	Gehalt an Fuseldl in rohem Kartoffelspiri- tus, angegeben in Bro- zenten eines 100gwa- bigen Spiritus.	Bezugsquellen des Spiritus. Bezugsquellen des Spiritus. enten eines loggablen eines loggablen eines loggablen Spiritus.
Brennerei	in	Westpre	uße	n			0,42	Brennerei in der Mark 0,25
*	"	,					0,4	,, ,, ,, O,42
*	"	*					0,2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*	**	Posen					0,87	, , , , 0,85-
,,	"	,,					0,81	" " Prov. Sachsen 0,24
*	"	,,					0,37	" im Königr. Sachsen . 0,3
N	"	"					0,28	" " " Bayern . 0,18
*	,,	"	•				0,21	,, ,, ,, ,, O,35
"	M	,,					0,12	Berliner Rohfpirituslager 0,41
"	"	Pomme	rn				0,94	Munchener " 0,19
*	"	der Ma	rľ				0,25	

Auch nach diesen Versuchen ergiebt sich der mittlere Gehalt an Fuselöl in Kartoffelrohspiritus, auf 100 prozentigen Spiritus berechnet, zu 0,288 Prozent.

Andererseits ergab die Untersuchung mehrerer dem Gesundheitsamt von zuverläffigster Seite zugegangener und ihrer Qualität nach als sehr gut zu bezeichnenden Trefterbranntweine einen zwischen 0,30-0,58 Prozent pro 100 Theile Fluffigkeit betragenben Fuselölgehalt. Dieselben würden also den von Baer gestellten und, wie diesseits in Erfahrung gebracht wurde, in der Praxis theilweise adoptirten Grenzzahlen nicht entsprechen. Eine solche Thatsache wird den mit den Verhältnissen Vertrauten keineswegs wundern. Der größere Kartoffelbrenner, welcher darauf abzielt, den vom Handel geforberten, hochprozentigen Rohsprit (8Oprozentig und höher) zu erzielen, muß Rektifikationsapparate aufftellen, bei welchen schon an und für sich eine beträchtliche Menge Fuselöl entsernt wird; die Keineren Betriebe, welche ihr Krodukt direkt zum Konfum abgeben, laffen daffelbe größtentheils durch Rohle filtriren, welche, wenn fie die Flüffigkeit auch keineswegs völlig vom Fuselöl befreit, doch wenigstens die Menge beffelben bei geschicktem Betrieb wesentlich herabsett. Bergleicht man dagegen die primitiven Einrichtungen, welche in Subbeutschland und Elfaß-Lothringen zur Erzeugung ber Frucht-, Obst-, Trester- und Hefebranntweine bestehen — es ift meift nur eine Blase und Kühlschlange ohne irgend welche Rektifikationsvorrichtung vorhanden — so wird man die oben aufgeführten hohen Zahlen des Fufelgehaltes wohl verstehen; ebenso wird

<sup>1)</sup> Neuerdings fordert Dr. Baer in einer Abhandlung (Zur Reinheit der Trinkbranntweine, Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege, Bd. VI 1887 S. 207) im Interesse der dssentlichen Wohlfahrt und zum sanitären Nuzen der Branntweinkonsumenten, daß der in den Verkehr gelangende Branntwein vollständig gereinigt und gänzlich fuselfrei sein müsse. Diese Forderung erstreckt sich auf alle, also auch auf die nicht der Kartossel entstammenden Branntweine.

man aber auch begreisen, daß die außerordentlich große Jahl dieser Brennereien im kleinsten Maßstade, welche den Ort der Branntweinerzeugung in jeden einzelnen Hausshalt verlegen, nicht wenig zur Verbreitung des Akholismus beitragen mußte; zählte doch 1885/86 allein Württemberg 14314, Baden 28230 und Elsaß-Lothringen gar 30344 Brennereien, während in ganz Preußen nur 8499 vorhanden waren; von den 30344 Brennereien Elsaß-Lothringens waren in jenem Jahre 25241 Brennereien im Betriebe (wovon 25123 nicht mehlige Stoffe verarbeiteten) und zahlten 695354 Mark Branntweinsteuer, während die 7389 im Betriebe gewesenen Brennereien Freußens 59054160 Mark aufgebracht hatten, sodaß auf eine Brennerei in Elsaß-Lothringen durchschmittlich 27,5 Mark, in Preußen 7992 Mark Steuer entsielen. 1)

Im Gesundheitsamt sind 265 verschiedene Branntweine, welche aus den verschiesenen Theilen des Reichsgediets stammten und größtentheils unmittelbar den Schantstätten entnommen waren, auf ihren Gehalt an Fuselöl untersucht worden. Davon enthielten 256 oder rund 96 Prozent unter 0,3 Theile Fuselöl in 100 Theilen Flüssigkeit und nur 9, also rund 4 Prozent, mehr als diese Wenge. Bon letzteren stammte nur einer aus einem Gediet, welches ihn als Kartosselbranntwein charakterisirte (Inowrazlaw), während die Berkaufsstellen der übrigen (Westfalen, Rheinprovinz, Hessen-Rassau, Elsaße Lothringen) ihre Qualität als Korn-, Obst- beziehungsweise Hesen- und Tresterbranntwein wahrscheinlich macht.

Da biesen Branntweinen nach den früher S. 331 ff. zitirten Versuchen von Dujardin-Beaumetz und Audige und Anderen nicht minder gesundheitsschädliche Eigenschaften zukommen, so läßt sich ihre Bevorzugung gegen den Kartoffelbranntwein nicht rechtsertigen. Auf der anderen Seite müssen aber noch viele Fragen gelöst werden, an deren Bearbeitung Wissenschaft und Technik zur Zeit und, wie es scheint, mit Ausssicht auf Erfolg thätig sind, ehe es angängig sein wird, auch für die letztere Gruppe einen bestimmten Grad der Reinheit vorzuschreiben.

Was nun die Reinigung des Kartoffelbranntweins betrifft, so hat dieselbe bisher faft ausschließlich in den großen Spritfabriken durch Filtration über Kohle und nachherige Rektifikation in sehr großen Apparaten stattgefunden, wobei beträchtliche Quantitäten Rohsprit auf einmal in Arbeit genommen wurden. Die bloße Filtration des
Rohsprits über Kohle erreicht den Zweck anscheinend nur unvollkommen. Aus dem
Umstande, daß von den vielen patentirten Erfindungen zum Reinigen des Rohsprits
eine nicht unbeträchtliche Anzahl bereits durch Löschung des Patentes ihren rechtlichen
Schutz eingebüßt hat, geht hervor, daß diese Erfindungen sit die Patentinhaber den
erhofften Erfolg nicht gehabt haben; aber auch von den übrigen liegen solche praktische,
über eine längere Zeit hinaus sich ausdehnende Erfahrungen nicht vor, welche zu dem
Schluß berechtigen könnten, daß sie ihren Zweck erfüllten, wenngleich an dieser Stelle
anerkannt werden muß, daß einzelne auf diesem Gebiete geeignet erscheinen, wesentliche
Kortschritte herbeizussühren.

<sup>1)</sup> Drucksachen bes Reichstags, 7. Legislaturperiode, I. Session 1887 Rr. 90 S. 33. In Bayern verarbeiteten 1885/86 von 6492 in Betrieb gewesenen Brennereien 4502 nicht mehlige Stosse, in Württemberg von 9272 beren 5887; die entsprechenden Zahlen für Baden sind nicht angegeben. In der preußischen Rheinprovinz betrugen sie 1992 und 1928.

Reinesfalls ift die Frage zur Zeit aber schon so spruchreif, daß man den Brennern schon jett ein Berfahren zur Reinigung vorschreiben könnte; jedes zur Beit bekannte Berfahren, es möge heißen wie es wolle, wird die Beschaffung von maschinellen Borrichtungen, die Verwendung von Chemitalien und bergl. und damit eine einschneibende Aenderung des Betriebes zur Folge haben mülsen, was mit nicht unerheblichen einmaligen, voraussichtlich aber auch nicht unwesentlichen dauernden Kosten verknüpft ift. Zu diesen Kosten beizutragen, kann man dem Reiche zu einem Zeitpunkte nicht wohl anfinnen, wo bie Angelegenheit fich noch in ben Stabien bes Werbens und ber Hierbei fällt besonders der Umftand ins Gewicht, daß die Technik Aweifel befindet. fich neuerdings mit Berfuchen beschäftigt, welche auf ein einsacheres Berfahren zur Reinigung des Kartoffelbranntweins abzielen, ohne daß indeß schon jetzt ein burch längere Beit erprobtes und für alle Fälle ficher jum Biele führendes, einwandfreies Berfahren empfohlen werden konnte, wenngleich die Hoffnung, daß ein folches gefunden wird, eine große Wahrscheinlichkeit für sich hat. Sollte aber biese hoffnung in Erfüllung gehen und das Reinigungsverfahren so vereinsacht werden, daß dasselbe mit bem Brennereiverfahren ohne Weiteres verbunden werben tann, dann würden die fruher für die Beschaffung von Reinigungsapparaten ausgewendeten Kosten voraussichtlich größtentheils vergebliche gewesen sein. Außerbem würden, wenn der Bundesrath die Art der Reinigung jest vorschreiben wollte, dadurch die auf Bereinfachung und Berbilligung des Reinigungsverfahrens gerichteten Beftrebungen gehemmt werden, indem die Technik bann keine bringende Beranlaffung mehr hätte, sich mit berartigen Fragen zu befassen.

Wie sich aus dem Gesagten ergiebt, sind die von dem Reinigungszwang erhofften sanitären Vortheile nur von beschränktem Umfange. Neben der sanitären Seite der Sache ift aber die wirthschaftliche zu berücksichtigen. Die durch § 4 in eine Zwangslage versetzten Besitzer großer Brennereien würden, soweit sie kapitalkräftig sind, den Anforderungen durch Anlage von großen Rohlenfiltern und Rektifikationskolonnen oder burch Aufstellung anderer zweckentsprechender Apparate nachkommen können; nicht so aber die kleinen Brenner, deren Mittel selbst unter staatlicher Beihillse zur Auswendung ber sehr beträchtlichen Rosten solcher Einrichtungen nicht ausreichen würden. Diese könnten dann nicht mehr ihr Fabrikat ohne Weiteres an private Abnehmer gegen einen vortheilhaften Preis abführen. Da der Branntwein nur im gereinigten Zuftand in den Berkehr gebracht werden durfte, wurden fie bedingungslos den großen Spritfabriken überliefert werden, welche ihren Lieferanten Preise zudiktiren könnten, die niedriger wären als diejenigen, welche ber Brenner von seiner Privatkundschaft erzielen konnte. Dieser Nachtheil wilrde sich bei den kleinen Kartoffelbrennern in um so empfindlicherer Weise fühlbar machen, als ihnen neben der Konkurrenz der Großindustrie auch noch biejenige ber Kornbrennereien erwachsen würde, wenn diese vom Reinigungszwang befreit blieben.

#### Nachtrag.

Kurze Zeit, nachdem die vorstehenden Darlegungen von Seiten des Gesundheitsamtes seiner vorgesetzen Behörde übergeben waren, hat Prosessor Dr. Zunt in der Generals versammlung des Vereins der Spiritusfabrikanten in Deutschland, welche am 22. und

23. Februar b. J. in Berlin tagte, die Frage ber Schäblichkeit bes Fuselöls in einem Bortrag erörtert, welcher zur Bervollftandigung des auf diefen Gegenftand bezuglichen Materials in kurzem Auszug hier wiedergegeben werben möge1). Zunt hält den Schluß, daß die größere Schädlichkeit des Branntweins gegenüber dem Bier und dem Bein nur auf die Beimengungen des erfteren jurudzuführen fei, für einen voreiligen. Er sucht vielmehr die Ursachen derselben einerseits darin, daß man vom Alfohol absolut größere Mengen zu sich nehmen könne, als von den beiden anderen Getränken, und hebt andererseits hervor, daß die Branntweintrinker die ärmften unter den Konsumenten geistiger Getränke feien. Sie seien die am fclechteften genährten und diejenigen, die einer ganzen Reihe hygienischer Schädlichkeiten unterworfen seien, so daß alle diese Zustände bazu beitragen könnten, bei ihnen die gleichen Mengen Alkohol verderblicher wirken zu lassen, als bei den besser genährten und unter andern Bedingungen lebenden Konsumenten von Wein und Bier. Nachdem Dr. Zung dies im Einzelnen erörtert und auch zum Theil auf die in dem vorftehenden Bericht erwähnten Arbeiten anderer Forscher näher eingegangen ift, berichtet er über eine Anzahl von Berfuchen, die er an sich und einer Reihe von Bersonen über bie Wirfung des Fuselöls angestellt hat, und tommt auf Grund ber Bersuchsergebniffe zu bem Schluft, daß die von Bielen angegebenen üblen Wirkungen des Zuselöls nicht durch dessen Aufnahme in den Organismus hervorgerufen würben, sondern durch Erregung der Sinnesorgane, durch Reflexwirkungen zu Stande kämen, die durch den Geruch und den Geschmack vermittelt seien. Den bei dem Berfuch Betheiligten wurde reines Juselöl in Gallertfapfeln dargereicht, wie fie zur Einführung schlecht schmeckender Arzneien benutt werden; es wurde also die Geruchsund Geschmackswirkung ausgeschlossen. Wie Zung berichtete, konnten auf diese Weise täglich  $1-1^1/2$  g Fuselöl, also bie Wenge, bie ein starker Säuser in seinem Tage8= quantum trinkt, genommen werden, ohne daß eine besondere Wirkung seitens der Betheiligten verspürt wurde. Selbst als Zuntz rasch hintereinander vier Kapseln nahm, verspürte er nur ein ganz leichtes Gefühl vor der Stirn, etwas Eingenommenheit des Kopfes und felbst dieses will er nicht, ehe der Bersuch wiederholt wird, mit Sicherheit der Einwirkung des Fuselöls zuschreiben.

Zusammensassen ift Zunt der Ansicht, daß man nach den disherigen Ersahrungen nicht berechtigt sei, eine Fuselmenge von  $^{3}/_{10}$  und selbst  $^{4}/_{10}$  auf 100 Prozent Alkohol für besonders schädlich zu halten und von solchen Fuselmengen zu verlangen, daß sie unbedingt aus dem Branntwein entsernt werden müßten. Schließlich theilt er mit, daß auch nach seinen eigenen Ersahrungen die Trinker einem verdünnten Rohspiritus vor einem im gleichen Maße verdünnten reinen Spiritus den Borzug geben und weist auf die Möglichleit hin, daß die Kleinverkäuser, um dem Geschmack des Trinkers zu genügen, dazu geführt werden könnten, dem spirituösen Getränk noch nachträgliche Beimischungen zuzugeben, die wenn auch nicht ausschließlich, so doch in manchen Fällen, wie z. B. Absynth, schällich sein könnten.

<sup>1)</sup> Ueber ben Reinigungszwang für Branntwein. Nach bem Stenographischen Protokoll ber Generalversammlung bearbeitet. 2. Tag. Sigung vom 28. Februar 1889. S. 5 ff.

# Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorinm des Raiserlichen Gesnudheitsamtes.

(Borftand: Geh. Reg.=Rath Brofessor Dr. Sell.)

### Vorbemerkung.

Biele der im Gesundheitsamt zur Bearbeitung kommenden Aufgaben bedürfen zu ihrer sachgemäßen Erledigung der Mitwirkung des chemischen Laboratoriums.

Dieses kommt hierbei häusig in die Lage, das anderweitig vorliegende Bersuchsmaterial zu seiner Orientirung zu sichten und, soweit dies für die jedesmal vorliegenden Zwecke wilnschenswerth erscheint, auf Grund eigener Beodachtungen zu erweitern oder zu ergänzen. Die Ueberzeugung, daß hierbei manche Ersahrungen gemacht werden, beren Kenntniß weiteren Kreisen chemischer Fachgenossen nicht unwillkommen sein wird, ist die Beranlassung gewesen, daß von nun an unter der diesem Borwort vorgestellten Ueberschrift ein Abschnitt in die "Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt" aufgenommen werden soll, um von Zeit zu Zeit das zur Berstägung stehende Material, soweit es zur Beröffentlichung geeignet ist, zusammenzusassen.

Bei der Auswahl der Mittheilungen sollen solche Beodachtungen Berücksichtigung finden, welche sich auf die Kritik oder Ausbildung analytischer Methoden beziehen, doch wird auch die Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse einzelner, dem Gebiet der Nahrungsmittel, Genußmittel und Gebrauchsgegenstände angehörigen Materialien den sich für dieses Gebiet interessirenden Chemikern und Hygienikern nicht unwillskommen sein.

Die Verfasser der einzelnen Abhandlungen werden es mit Dank anerkennen, wenn an ihren Arbeiten seitens der Fachgenossen sachliche Kritik gelibt wird, sie geben sich der Hoffnung hin, daß ihre Arbeiten zur Klärung mancher noch offenen Fragen ein Kleines beitragen.

# 1. Bur Glycerinbestimmung im Bein.

Bon Dr. J. Morit, Technischer Sulfsarbeiter im Raiserlichen Gefundheitsamte.

Schon Neßler und Barth 1) haben Versuche darüber angestellt, welchen Einfluß verschiedene, bei der Ausstührung der Glycerinbestimmung in Frage kommende Faktoren auf einen etwaigen Verlust an Glycerin ausüben.

Sie untersuchten das Verhalten des vorher ftark durch Erhitzen getrockneten Glyscerins im Extraktrockenkasten und beim Erhitzen auf offenem Wasserbade und sanden, daß das Trocknen des Glycerins im doppelkvandigen Kasten einen geringeren Glycerinsverlust bedingt, als das gleich lange Trocknen auf offenem Wasserbade. Es zeigte sich serner, daß die Mengen des bei 100°C verdunstenden trocknen Glycerins abhängig sind von der Höhe der Wandungen, von der Wärmeleitungsfähigkeit der Gefäße und von der Größe der Verdunstungsobersläche.

Sie ermittelten ferner, daß von untereinander absolut gleichen, aber in verschiedenen Flüssigkeitsmengen gelösten Glycerinquantitäten um so mehr verdunstete, je größer das Flüssigkeitsquantum, d. h. je prozentisch glycerinärmer die Flüssigkeit war. Endlich wurden auch Versuche über die Flücktigkeit des Glycerins mit Weingeistdämpsen angestellt.

Obschon die erwähnten Versuche von Regler und Barth uns werthvolle Aufsichlisse über die Verstüchtigung des Elycerins unter verschiedenen Umständen gegeben haben, erschien es dennoch erwünscht, diejenigen Verluste Schritt für Schritt zu versolgen, welche das Elycerin erleidet, wenn man es den von der Neubauer=Borgmann'schen\*) Methode gesorderten Operationen unterwirft.

Um ben bei ber Weinanalyse vorhandenen Verhältnissen möglichst nahe zu kommen, wurde von der Verwendung eines vorher durch längeres Erhitzen bei 100° C getrockneten Glycerins Abstand genommen.

Die Fragestellung, sowie die erhaltenen Resultate ergeben sich aus dem Folgenden.

# I. Wie verhalten fich verschiedene Mengen des gleichen Glycerins beim Trocknen im Waffertrockenkaften?

a) Das Glycerin wurde in Bägegläschen mit senkrechten Bänden und von möglichst gleicher Gestalt eine Stunde lang im Bassertrockenkasten erhitzt, dann im Exsiccator über Schweselsäure erkalten gelassen und gewogen.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. anal. Chemie 1884. XXIII. 828 ff.

<sup>2)</sup> Anleitung jur chemischen Analyse bes Weines von Dr. Eugen Borgmann. Wiesbaben 1884. S. 194.

Nr. bes Berfuches	Angewendete Glycerinmenge in g	Differenz ber Gewichte nach 1stündigem Erodnen in g	Berlust in Prozenten bes angewendeten Glycerins
1	<b>5,73</b> 65	O <sub>7</sub> 3465	6,04
2	5,707 <b>9</b>	0,3379	5,92
8	3,5325	0,2758	7,81
4	2,3527	0,2342	ئ <b>و</b> ر9
5	1,7870	0,1857	10,39
6	1,1779	0,1277	10,84
7	0,6499	0,0744	11,11
8	0,5878	0,0634	11,79
9	0,5350	0,0626	11,74
10	0,2079	0,0343	11,64

b) Das Trodnen wurde länger als 1 Stunde fortgesett.

Nr. bes Ber-	Gewicht bes Clycerins vor bem Trodnen	Differenz nach Litundigem	nach folgender G			des angewandten Glycerins auer des Trodnens		
fuches	in g	Trodnen	2 Stunden	3 Stunden	4 Stunden	' 5 Stunden	8 Stunden	
1	2,2364	0,2600	11,13			•		
2	1,1872	0,1388	11,69					
3	1,1779	0,1363	11,57	11,89	11,97	12,00	12,31	

Das für die obigen Bersuche zur Berwendung gelangte Glycerin hatte bereits längere Zeit in angebrochener Flasche gestanden und war wasserhaltig.

Die Bestimmung bes spezisischen Gewichtes ergab bei  $15^{\circ}$  C = 1,2325, ber Aschengehalt betrug 0,002 g in 100 com.

c) Zu den folgenden Versuchen wurde ein frisch bezogenes Glycerin verwendet, bessen spezisisches Gewicht mit der Westphal'schen Wage bei 15°C zu 1,26 gesunden wurde.

Nr. des Berfuches	Sewicht bes Slycerins vor bem Trocknen in g	Differenz nach 1 ftündigem Erodnen	Berluft in Brozenten bes angewandten <b>E</b> lycerins
1	1,9930	0,0126	0,63
2	1,9794	O <sub>y</sub> ou <b>te</b>	0,10
3	1,9274	0,0116	0,60
4	1,9257	0,0090	0,47
5	1,1440	0,000	0,35
6	1,1158	0,0000	0,73
7	0,6888	0,0838	0,55
8	0,6672	0,0000	0,00
9	0,4363	0,0026	O <sub>/G1</sub>
10	0,4218	0,0000	0,71

Der Verluft schwankte zwischen 0,10—0,72 Prozent und betrug im Mittel von 10 Bestimmungen 0,537 ober rund 0,54 Prozent des angewandten Glycerins. Vier weitere Versüche ergaben einen Verlust von 0,51, 0,58, 0,54 und 0,53 Prozent. Aus den bisher ansgesührten Versuchen geht hervor:

- 1. Wasserhaltiges Glycerin erleidet bei einstündigem Trocknen im Wassertrockenkasten einen sehr bedeutenden Gewichtsverlust, der unter sonst gleichen Verhältnissen in der Regel relativ um so größer ist, je kleiner die angewandte Glycerinmenge war.
- 2. Wafferfreies oder wenigstens nahezu wafferfreies Glycerin erleidet bei einstündigem Trocknen im Waffertrockenkaften einen relativ unbedeutenden Gewichtsverluft, der unter den obwaltenden Versuchsbedingungen im Mittel ca. 0,5 Prozent des angewandten Glycerins betrug.

# II. Wie verhält fich Slycerin beim Austochen mit 96 prozentigem Altohol, darauf folgender Altoholatherbehandlung und einftündigem Trocknen im Waffertrockenkaften?

Das angewandte Glycerin war rein und besaß ein spezifisches Gewicht von 1,26. Da zwischen den unter I. angesührten und den folgenden Bersuchen einige Zeit verstrichen war, so wurde für das bei den letzteren zur Verwendung sommende Glycerin der durch einstündiges Trocknen im Wassertrockenkasten bewirkte Verlust wiederum bestimmt und die dabei erhaltene, mit der früher im Mittel aus 10 Bestimmungen ershaltenen, nahezu übereinstimmende Zahl 0,535 bei den späteren Rechnungen in Answendung gebracht.

Ferner ift zu bemerken, daß die unter c.1. und 2. für den Verluft durch Einsdampsen mit alsoholhaltigem Wasser angesührte Jahl 2,41 erhalten wurde unter Answendung eines Glycerins von 1,2325 spez. Gew. bei 15°C. — Letzteres geschah, weil damals augenblicklich kein anderes Glycerin zur Verfügung stand. Das Nähere über die Art und Weise, wie die odige Jahl erhalten wurde, geht aus den weiter unten folgenden Abschnitten d und o hervor.

## a) Bestimmung des Berlustes durch Trocknen im Wassertrockenkasten 1 Stunde lang.

1. Das Gewicht des angewandten Clycerins betrug 1,0054 g. — Nach einstündigem Trocknen und Erkaltenkassen über Schweselsäure betrug das Gewicht noch 1,0000 g, was einer Differenz von 0,0054 g, beziehungsweise einem Verluste von 0,54 Prozent der ansgewendeten Ckycerinmenge entspricht.

Verluft in Prozenten des angewandten Glycerins = 0,53.

Im Mittel betrug demnach der Verluft durch einstlindiges Trocknen im Wasserstrockenkaften 0,535 Prozent des angewandten Glycerins.

Nr. bes Berfuches	Angewendete Glycerinmenge in g	Differenz ber Gewichte nach 1 ftündigem Trocknen in g	Berlust in Prozenten bes angewenbeten Glycerins
1	5,7365	0,3465	6,04
2	5,7079	0,3379	5,92
8	8,5325	0,9758	7,81
4	2,3537	0,2342	9,95
5	1,7870	O,1857	10,39
6	1,1779	0,1277	10,84
7	0,6699	0,0744	11,11
8	O,5 <b>8</b> 78	0,0634	11,79
9	0,5350	0,0628	11,74
10	0,2079	O <sub>r</sub> 0242	11,64

b) Das Trodnen wurde länger als 1 Stunde fortgesetzt.

Nr. bes Ber-	Gewicht bes Glycerins vor bem Trocknen	Differenz nach 2stündigem	noch kalaender Dauer des Tracknens			)cerins	
luches	in g	Trodnen	2 Stunden	3 Stunden	4 Stunden	5 Stunden	8 Stunben
1	2,3364	0,2600	11,13				1
2	1,1872	0,1388	11,69	1		!	
8	1,1779	0,1363	11,57	11,80	11,97	12,69	12,31

Das für die obigen Versuche zur Verwendung gelangte Elycerin hatte bereits längere Zeit in angebrochener Flasche gestanden und war wasserhaltig.

Die Bestimmung des spezifischen Gewichtes ergab bei  $15^{\circ}\,\mathrm{C}=1,\!2325$ , der Aschensgehalt betrug  $0,\!002$  g in 100 com.

c) Zu den folgenden Versuchen wurde ein frisch bezogenes Glycerin verwendet, bessen speisisches Gewicht mit der Westphal'schen Wage bei 15°C zu 1,26 gefunden wurde.

Nr. des Berfuches	Gewicht bes Glycerins vor bem Trodnen in g	Differenz nach 1 ftünbigem Erodnen	Berluft in Prozenten bes angewanbten Glycerins
1	1,9920	0,0126	0,63
2	1,9794	0,0090	0,10
8	1,9974	0,0116	0,60
4	1,9257	0,0090	0,47
5	1,1440	0,0040	0,35
6	1,1158	0,0000	0,72
7	0,6888	0,0036	0,55
8	0,6672	0,0040	0,60
9	0,4363	0,0028	0,64
10	0,4218	0,0080	0,71

Der Verluft schwankte zwischen 0,10—0,72 Prozent und betrug im Mittel von 10 Bestimmungen 0,537 ober rund 0,54 Prozent des angewandten Glycerins. Vier weitere Versuche ergaben einen Verlust von 0,51, 0,58, 0,54 und 0,53 Prozent. Aus den bisher ansgesührten Versuchen geht hervor:

- 1. Wasserhaltiges Glycerin erleidet bei einstündigem Trocknen im Wassertrockenskaften einen sehr bedeutenden Gewichtsverlust, der unter sonst gleichen Verhältnissen in der Regel relativ um so größer ist, je kleiner die angewandte Glycerinmenge war.
- 2. Wasserfreies ober wenigstens nahezu wasserfreies Glycerin erleidet bei einstündigem Trocknen im Wassertrockenkasten einen relativ unbedeutenden Gewichtsverlust, der unter den obwaltenden Versuchsbedingungen im Mittel ca. 0,5 Prozent des angewandten Glycerins betrug.

## II. Wie verhält fich Glycerin beim Austochen mit 96 prozentigem Alfohol, darauf folgender Alfoholatherbehandlung und einftündigem Trocknen im Baffertrockenkaften?

Das angewandte Elycerin war rein und besaß ein spezifisches Sewicht von 1,26. Da zwischen den unter I. angesührten und den folgenden Versuchen einige Zeit verstrichen war, so wurde für das bei den letzteren zur Verwendung sommende Elycerin der durch einstündiges Trocknen im Wassertrockenkasten bewirkte Verlust wiederum bestimmt und die dabei erhaltene, mit der früher im Mittel aus 10 Vestimmungen ershaltenen, nahezu übereinstimmende Zahl 0,535 bei den späteren Rechnungen in Answendung gebracht.

Ferner ift zu bemerken, daß die unter c 1. und 2. für den Verlust durch Einsdampsen mit alkoholhaltigem Wasser angesührte Jahl 2,41 erhalten wurde unter Answendung eines Glycerins von 1,2325 spez. Gew. bei 15°C. — Letzteres geschah, weil damals augenblicklich kein anderes Glycerin zur Verfügung stand. Das Nähere über die Art und Weise, wie die odige Jahl erhalten wurde, geht aus den weiter unten folgenden Abschnitten d und o hervor.

## a) Bestimmung des Berlustes durch Trocknen im Wassertrockenkasten 1 Stunde lang.

1. Das Gewicht des angewandten Glycerins betrug 1,0054 g. — Nach einstündigem Trocknen und Erkaltenkassen über Schweselsäure betrug das Gewicht noch 1,0000 g, was einer Differenz von 0,0054 g, beziehungsweise einem Berkuste von 0,54 Prozent der ansgewendeten Glycerinmenge entspricht.

Verluft in Prozenten des angewandten Glycerins = 0,53.

Im Mittel betrug bemnach der Verluft durch einstlindiges Trocknen im Wasserstrockenkasten 0,535 Prozent des angewandten Glycerins.

b) Beftimmung des Berluftes durch die Alkoholätherbehandlung und barauf folgendes einstündiges Trodnen im Baffertrodenkaften.

Das Glycerin wurde in 10 ccm absoluten Alsohols gelöst. Die mit 15 ccm Aether versetzte und dabei klar gebliebene Lösung wurde auf dem Wasserbade bis zur Syrupkonsistenz eingedampst. Der Klasstand wurde eine Stunde lang im Wassertrockenskaften erhitzt, über Schweselssäure erkalten gelassen und gewogen.

1. Angewandte Elycerinmenge	
Gesammtverluft in Prozenten des angewandten Gly-	
cerins, rund	1,39 Prozent (genau 1,388)
Verlust durch einstlindiges Trocknen	0,535 "
Demnach Verlust durch die Alkoholätherbehandlung	0,855 "
2. Angewandte Elycerinmenge	1,0342 g
Gewicht nach dem Trocknen	1,0187 "
Differenz	0,0155 "
Gesammtverlust in Prozenten des angewandten Gly-	
cerins, rund	1,50Prozent (genau 1,499)
Verlust durch einstlindiges Trocknen	0,535 "
Demnach Verluft burch die Alkoholätherbehandlung	0,965 "
Im Mittel betrug bemnach ber Berluft	0,91 "

o) Bestimmung des Verlustes an Elycerin durch Eindampsen des in 100 com Wasser gelösten Elycerins mit 3 g Sand, bis ein zerreiblicher, aber noch weicher Rückstand bleibt, auf flott wirkendem Wasserbade und durch darauf folgendes Auskochen mit 150 com 96 prozentigen Alkohols in 3 Walen zu je 50 com.

Es wurde dabei auf dem Wasserbade unter Umrühren bis zum Sieden des Alkohols erhitzt, darauf in ein gewogenes Wägegläschen mit senkrechten Wänden filtrirt und auf ansangs schwach, später stärker kochendem Wasserbade bis fast zur Syrupskonssistenz eingedampst. — Nachdem auf diese Weise die Gesammtmenge des alkoholischen Auszuges in das Wägegläschen gebracht worden, wurde bis zur Syrupkonsistenz eingedampst, eine Stunde lang im Wassertrockenkasten getrocknet, über Schweselsäure erskalten gelassen und gewogen.

1. Angewandte Glycerinmenge	1,0168 g
und einstündigem Trocknen	: ::
Gesammtverluft in Prozenten des angewandten Gly-	
cerins, rund	4,86\$rozent (genau 4,858)
Verlust durch einstündiges Trocknen	0,535 "

Berluft durch Eindampfen mit 5—10 Prozent alkohol=
haltigem Waffer 2,41 Prozent
Demnach durch dreimaliges Auskochen mit 96 pro-
zentigem Altohol allein 1,915 " Berluft.
2. Angewandte Glycerinmenge 0,9963 g
Gewicht nach vollendeter Operation 0,9487 "
Differenz 0,0476 "
Gesammtverlust rund 4,78 Prozent (genau 4,778)
Berlust durch einstlindiges Trocknen 0,535 "
Verluft durch Eindampfen mit 5—10 Prozent alkohol=
haltigem Waffer 2,41 "
Demnach durch dreimaliges Auskochen mit 96 pro-
zentigem Alkohol 1,835 " Verluft
Im Mittel durch dreimaliges Auskochen mit 96 pro-
zentigem Alkohol 1,875 " Verluft.
d) Berluft an Glycerin (fpez. Gew. = 1,2325 bei 15° C) burch einstündiges
Trodnen im Wassertrodenkasten.
Angewandtes Glycerin 1,1416 g
Gewicht des Glycerins nach dem Trocknen 1,0221 "
Differenz 0,1195 "
Verlust in Prozenten des angewandten Glycerins
rund
, p. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10
Berluft bei ber Behandlung beffelben Glycerins mit Altoholäther und
nachherigem einstündigem Trodnen im Baffertrodentaften.
Das gewogene Elycerin wurde mit 10 com absoluten Alfohols kalt aufgenommen
und die Lösung darauf mit 15 com Aether versetzt. Die Lösung wurde darauf im gewogenen
cylindrischen Wägegläschen auf dem Wasserbade bei kleiner Flamme bis zur Syrup-
tonsistenz eingebampft, dann eine Stunde lang im Wassertrockenkasten getrocknet, darauf
im Exficcator erfalten gelaffen und gewogen.
1. Angewandte Glycerinmenge 1,1383 g
Gewicht nach der Alkoholätherbehandlung und dem Trocknen 1,0133 "
Differenz 0,1250 "
Verluft in Prozenten des Glycerins 10,98 Prozent
2. Angewandte Elhcerinmenge 1,1377 g
Gewicht nach der Alkoholätherbehandlung und dem Trocknen 1,0120 "
Differenz 0,1257 "
Verlust in Prozenten des Glycerins
Im Mittel betrug der Gesammtverlust in Prozenten des
Glycerins
Arb. a. d. R. Gefundheitsamte. Bb. V.

e) Berluft an Glycerin (fpez. Gew. = 1,2325 bei 15°. C) burch Einbampfen von 100 com einer ca. 5—10 Volumenprozent Alkohol enthaltenden Glycerins lösung in Abdampfichalen von 250 com Inhalt und einem oberen Durchmesser von 11 cm und nachherige Alkoholätherbehandlung.

Das gewogene Glycerin wurde in 100 ccm Wasser, welches ca. 10 Volumenprozent Alsohol enthielt, gelöst, auf stark kochendem Wasserbade bis zur Syrupkonsistenz in offener Porzellanschale eingedampst, nach dem Erkalten mit 10 ccm Alkohol (spez. Gew. 0,7941 bei 16°C) aufgenommen und mit 15 ccm Aether versetzt, wieder eingedunstet, eine Stunde im Wassertrockenkasten getrocknet und gewogen.

1. Angewandte Elycerinmenge 1,1379 g
Gewicht nach einstündigem Trocknen 0,9827 "
Differenz 0,1552 "
Gesammtverlust in Prozenten des angewandten
Glycerins
Verlust durch die Alkoholätherbehandlung und ein=
ftündiges Trocknen
Verluft durch das Eindampfen in der Schale . 2,63 "
2. Angewandte Elycerinmenge 1,1345 g
Gewicht nach einftlindigem Trocknen 0,9857 "
Differenz 0,1488 "
Gefammtverluft 13,12 Prozent
Verlust durch Alkoholätherbehandlung 11,01 "
Verluft durch das Eindampfen in der Schale . 2,11 "
3. Wie 1. und 2. behandelt, nur enthielt das Wasser 5 Volumenprozent Alsohol.
Angewandte Glycerinmenge 1,1350 g
Gewicht nach einstlindigem Trocknen 0,9815 "
Differenz 0,1585 "
Gesammtverlust 13,52 Prozent
Berluft durch Alkoholätherbehandlung und ein-
ftündiges Trodnen
Verlust durch Eindampsen in der Schale 2,51 "
4. Wie 3. behandelt.
Angewandtes Elycerin 1,1320 g
Gewicht nach einstlindigem Trocknen 0,9803 "
Differenz 0,1517 "
Gesammtverlust
Verlust durch Alkoholätherbehandlung und ein=
ftündiges Trocknen
Verlust durch Eindampsen in der Schale 2,39 "
Berluft im Mittel von 1. und 2 2,37 "
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Im Mittel aus allen 4 Verfuchen 2,41 "

Es ergiebt sich ferner aus diesen Versuchen, daß die Verflüchtigung des Elycerins von dem Alfoholgehalte der Lösung nicht wesentlich abhängig ist, sosern derselbe zwischen 5—10 Bolumenprozent beträgt.

## III. Ginfing ber Reutralisation bes Sauregehaltes und überschüssigen Ralfzusates auf die Glycerinbeftimmung.

Eine abgewogene Menge Elycerin (spez. Gew. 1,26) wurde in 100 com Weinstein und 10 Volumenprozent Alfohol enthaltenden Wassers gelöst.

Diese Lösung wurde mit 3 g Sand und 45 com Kalkwasser versetzt und bis fast zur Trockne auf start kochendem Wasserbade eingedampst. Der Rückstand wurde dreimal mit je 50 com 96prozentigen Alkohols ausgekocht und die Lösung durch ein kleines Filter in ein gewogenes chlindrisches Wägegläschen filtrirt, dis zum Sprup eingedampst, dann eine Stunde lang im Wassertrockenkasten getrocknet, über Schweselsäure erkalten gelassen und gewogen.

. 0,9300 g

1. Angewandte Glycerinmenge. .

Gewicht des Glycerins nach dem Trocknen	. 0 8828	3 "
Differen	g 0,0472	3 "
Verlust in Prozenten des Glycerins	. 5,075	Prozent
2. Angewandte Glycerinmenge	. 0,9380	) g
Gewicht des Glycerins nach dem Trocknen	. 0,8918	3 "
Differen	g 0,0462	2 "
Verlust in Prozenten des Glycerins	. 4,925	Prozent
Berlust im Mittel aus 2 Bestimmungen	. 5,00	"
a) Berluft durch einstlindiges Trocknen, Eindampfen m	it	
alkoholhaltigem Waffer und dreimaliges Auskochen m	it	
96 prozentigem Allohol	. 4,82	n
b) Berluft durch diefelbe Behandlung bei Gegenwart vo	n	
Weinstein und nachdem die Flüssigkeit mit Kalkvass	er	
alkalijch gemacht worden	. 5,000	n
b — a = 0,18 Prozent.		
Zusammenstellung ber Bersuchsresultat	e.	
1. Verluft an Glycerin durch einftündiges Trocknen im Wasser-		
trodenkasten, Mittel aus zwei Bestimmungen	0,535 P	rozent
2. Verluft durch die Alkoholätherbehandlung, Mittel aus		
zwei Bestimmungen	0,91	"
3. Berluft durch Eindampfen mit 100 com 5—10 Bolumenpro-		
zent alkoholhaltigem Waffer, Mittel aus vier Beftimmungen	2,41	"
4. Berluft durch breimaliges Auskochen mit 96 prozentigem		
Alfohol, Mittel aus zwei Bestimmungen	1,875	11
5. Berluft bei Gegenwart von Weinstein und Behandlung mit		
überschüffigem Kalkvaffer, Mittel aus zwei Bestimmungen		
Verluft im Ganzen	5,910 P	rozent
ober rund 6 Prozent des angewandten Glycerins.		
		28*

Diese Versuche, die ursprünglich nur zur eigenen Orientirung angestellt wurden, zeigen, daß die Flüchtigkeit des Elhcerins bei der Bestimmung desselben im Wein keine so großen Fehler bedingt, als man früher geneigt war anzunehmen. Zu demselben Resultat ist auch Dr. P. Kulisch gelangt, dessen diesbezügliche Mittheilung erst nach Abschluß der vorliegenden Arbeit zu meiner Kenntniß kam. Wenn Kulisch 4—5 Prozent Elycerinverlust sindet, während hier ca. 6 Prozent gesunden wurde, so dürste sich diese Differenz aus der Verschiedenheit der Versuchsbedingungen zur Genüge erklären.

<sup>1)</sup> Bericht ber Königl. Lehranstalt für Obst- und Beinbau zu Geisenheim am Rhein für das Etats- jahr 1887/88 S. 85.

## 2. Ueber eine fcnell auszuführende quantitative Beftimmung des Arfens.

## Bon Dr. Ed. Polenste,

Technifcher Gulfsarbeiter im Raiferlichen Gefundheitsamte.

Die in Nachstehendem besprochenen Versuche zur quantitativen Bestimmung kleiner Wengen Arsens geschehen mit Hillse bes Marsh'schen Apparats und Wägung des durch diesen erzeugten Arsenspiegels.

Zahlreiche Bersuche haben ergeben, daß die löslichen Arsenverbindungen vollständig in Arsenwasserstoff übersührbar sind, und daß aus diesem das metallische Arsen im gestillihten Glasrohr quantitativ ermittelt werden kann, wenn man folgenden Bedingungen Rechnung frägt:

- 1. Die Entwickelungsflasche, von cylindrischer Form, ca. 250 com fassend, viermal so hoch als ihr Durchmesser, muß mit einer reichlichen Menge, 80—100 g, arsenfreien Kinks beschickt werden.
- 2. Die das Arfen in Lösung enthaltende Flüssigkeit muß in 100 com annähernd 20 com koncentrirte Schwefelfäure enthalten.
- 3. Die Menge des Arfens sollte in 100 com Flüssigkeit 4-5 mg nicht übersteigen.
- 4. Die Lösung ist vermittelst einer Bürette nur tropfenweise, etwa 1/2 bis 1 com in der Minute, dem Zink auguführen.
- 5. Es blirfen sich keine, die lebhafte Wasserstoffgasentwickelung hemmenden Subftanzen in der Lösung befinden.
- 6, Die Entwickelung des Gases muß möglichst gleichmäßig und ungefähr so lebhaft sein, daß man in der Bleinitrat- resp. Silbernitratlösung, welche dasselbe zu durchströmen hat, die auseinandersolgenden Gasblasen noch eben zählen kann.

Durch die Einwirkung stark schwefelsäure-, auch salzsäurehaltiger Flüssigkeiten auf Zink') wird, wenn Arsen zugegen ist, die Abscheidung desselben in der Entwickelungs- flasche vermieden. Enthält dagegen die saure Lösung organische Substanzen, welche die Bildung eines zähen Schaumes verursachen, oder größere Mengen von Metallsalzen, deren Metall sich auf der Zinkobersläche niederschlägt, so wird in beiden Fällen die Wasserstoffentwickelung beeinträchtigt, sodaß die Arsenverbindung nicht vollständig in Arsenwasserstoff übergeflihrt werden kann.

<sup>&#</sup>x27;) Reichliche Mengen Bink werben beshalb benutt, um ber Saure möglichst viel Angriffspunkte an geben. Das ungeloste Bink ist zu bemselben Zwede wieber verwendbar, wenn es vorher mehrere Male mit Baffer abgewaschen worden ist.

#### Befchreibung des Apparats.

Die in ihren Raumverhältnissen bereits beschriebene Gasentwickelungsflasche wird zu 1/3 ihres Rauminhalts mit Tropfzink beschickt und durch einen, 2 mal durchbohrten Rautschucksork, welcher das Füllungs- und Gasentbindungsrohr enthält, verschlossen.

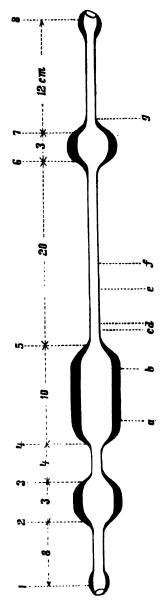


Fig. L

Das Flillungsrohr, in einem Trichter endend, ragt etwa 30 cm ilber den Kork hinaus, während das andere Ende desselben, wenig U-förmig gebogen, saft den Boden des Chlinders berührt.

Das Gasentbindungsrohr, mit der Innenfläche des Korks abschneidend, ift mit einer, eine 5 prozentige Lösung von Bleinitrat enthaltenden, Neinen Waschslasche, behufs Zersehung etwa auftretender Spuren Schweselwasserstoffs, verbunden.

Hieran schließt sich ein U-förmiges Rohr, welches zur Hälfte mit etwa 20 g Chlorcalcium, zur andern Hälfte mit ebensoviel gekörntem Aehkali gefüllt ift, um einerseits die Feuchtigkeit zu absorbiren, anderseits etwa vorhandenen Antimonwasserstoff zu zersehen.



Fig. 2. (Ratiteliche Größe.)

An diese Röhre schließt sich das zum Glühen bestimmte Glasrohr aus schwer schwelzbarem Glase (Fig. 1) bei 1 an, bessen anderes Ende, 8, mit einem Glasröhrchen verbunden ist, welches einige Centimeter tief in eine 1 prozentige Silbernitratlösung, die sich in einem Reagensglase besindet, hinseinragt.

Das Glührohr, nicht zu bünnwandig, ift an den Erweiterungen, die zum Glühen bestimmt sind, 10—12 mm stark; die ausgezogenen Berengungen haben nur einen Durchmesser von 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> bis 2 mm.

Zweckmäßig giebt man bemselben eine Gestalt, wie sie nebenstehende Figur in vollem Durchmesser, jedoch 4facher Berkurzung veranschaulicht.

## Ausführung bes Berfuches.

Man beginnt damit, das Zink im Cylinder mit ca. 5 com koncentrirter Schwefelsjäure anzuähen; alsdann fligt man 20 com destillirtes Wasser hinzu, worauf der ganze Apparat durch Gummischläuche geschlossen wird. Da durch das Anähen des Zinks die

Gasentwickelung von vorn herein eine lebhafte ist, genügen in der Regel 15 Minuten, um sämmtliche Luft im Apparat durch Wasserstoff zu ersetzen; nunmehr kann man mit dem Glühen der Röhre beginnen. Hierzu sind drei gut in Ordnung gehaltene, mit Schornsteinen versehene Bunsenbrenner erforderlich.

Der zwischen 4—5 (Fig. 1) gelegene Theil der Röhre wird durch zwei, derjenige zwischen 6—7 durch eine Flamme umspielt.

Die Prüfung des Zinks und der Schwefelsäure auf Arsen geschieht in der Weise, daß man den Gasstrom 1/2 Stunde lang bei b mit einer Flamme glüht.

Reichen die zum Anähen verwendeten 5 com Schwefelsäure nicht aus, den Gasstrom so lange lebhaft im Gange zu erhalten, so fügt man tropfenweise nur so viel von einem Gemisch, aus 1 Raumtheil Schwefelsäure und 4 Raumtheilen Wasser bestehend, hinzu, als eben zur Erreichung dieses Zweckes erforderlich ift.

Zeigt sich nach Berlauf dieser Zeit hinter der geglühten Stelle kein sichtbarer Ansslug, der bei Anwesenheit von Arsen vom hellsten Braun dis Schwarz, je nach der Menge desselben, wechselt, so sind die Reagentien sür den beabsichtigten Zweck als genligend arsenfrei anzusprechen. Es konnte oft die Beobachtung gemacht werden, daß vorhandene Spuren Arsen durch halbstündiges Glühen nicht angezeigt wurden; erst nach Berbrauch von mehr Material, also nach längerer Entwickelung, waren dieselben zu erkennen; zuweilen kam es sogar vor, daß durch die beständige Ansammlung dieser geringen Spuren erst nach Berlauf von 3—4 Stunden und noch später dieselben dem Auge sichtbar werden.

Indessen ließ sich durch Versuche sesstellen, daß man keine Gesahr läuft, wägbare Wengen Arsen aus dem Zink und der Schweselsäure zu erzeugen, wenn sich nach halb-stündigem Glühen kein sichtbarer Anslug zeigte.

Erwiesen sich die Reagentien in diesem Sinne als arsenfrei, so wird das Rohr an den bezeichneten Stellen durch 3 Flammen erhitzt. Zweckmäßig setzt man dei c und g, während des Glühens Reiter aus Asbestwappe auf, um die hinter denselben liegenden Stellen vor strahlender Wärme zu schützen.

Aus der mit 25 com, dem vierten Theile einer Untersuchungsslüssigkeit, besichickten Bürette, läßt man dieselbe nun tropsenweise, etwa 0,75 com in der Minute, in den Apparat einfließen.

Während des Verbrauchs dieser 25 ccm lassen sich, auf Grund der dabei auftretenden Erscheinungen, bestimmte Schlüsse auf die Beschaffenheit des Untersuchungsgegenstandes ziehen.

- 1. Falls hinter c kein sichtbarer Spiegel auftritt, ift kein Arsen vorhanden.
- 2. Enthält die Lösung zu viel Arsen, so wird die Silbernitratlösung, in Folge zu heftiger Gasentwickelung, reduzirt.

In diesem Falle unterbricht man den Gang keineswegs, sondern führt ihn durch möglichst langsames Eintröpfeln obiger 25 ccm zu Ende und wägt den Spiegel, wie unten bei 3 angegeben. Man erfährt auf diese Weise in kurzer Zeit annähernd die vorhandene Arsenmenge und kann dann mit dem Reste von 75 ccm die richtige Theilung resp. Verdünnung mit schwefelsäurehaltigem Wasser (1 Raumtheil Schwefelsäure + 4 Raumtheile Wasser) vornehmen, um den Versuch genau auszuführen.

3. Die Operation verläuft bei Anwesenheit von Arsen regelmäßig, d. h. es wird sämmtlicher Arsenwasserstoff durch die 3 Flammen zersetzt und die Silbernitratlösung wird nicht verändert.

Enthalten 100 com 4-5 mg nicht übersteigende Mengen arseniger Säure, so verläuft die Operation stets in dieser Weise.

Sollte die Gasentwickelung zuweilen zu ftürmisch werden, so regelt man den Gang derselben dadurch, daß man die Tropfen in größeren Pausen einfallen läßt oder gar das Eintröpfeln auf kurze Zeit einstellt.

Nach Verlauf von 2—21/2 Stunden befinden sich sämmtliche 100 com Flüssigkeit incl. 15—20 com schwefelsäurehaltigen Waschwassers in der Entwickelungsflasche. Das metallische Arsen scheidet sich sast vollständig hinter o ab, während hinter g nur ein geringer Spiegel auftritt.

Die Gasentwickelung wird nun noch etwa 1 Stunde im Gange erhalten.

Um zu ermitteln, ob der Versuch beendet ist, wird das Glührohr mit einer Flamme zwischen 2—3 erhigt, während die 2 andern Flammen entsernt werden.

Zeigt sich nach 15 Minuten langem Erhitzen hinter 3 kein beutlicher Spiegel, so ist ber Versuch beendet; tritt ein solcher auf, so wird berselbe mit der Flamme durch die Erweiterung 4—5 bis d getrieben und der Versuch wiederholt. Erscheint hingegen erst nach halbstündigem Glühen ein schwach gelblichbrauner Anflug, so können die noch vorhandenen Spuren Arsen vernachlässigt werden.

Noch sei erwähnt, daß die in der Entwickelungsflasche eintretende Erwärmung gegen das Ende hin durch Einstellen in warmes Wasser ausrecht zu erhalten ist, damit die reichlichen Mengen von Zinksulsat gelöst bleiben. Widrigenfalls überzieht das krystallisirende Zinksulsat das metallische Zink und die Gasentwickelung wird gehemmt.

Durch zahlreiche Versuche konnte festgestellt werden, daß nach Verlauf von  $3^{1/2}-4$  Stunden sämmtliches Arsen in die Wasserstoffverbindung übergeführt war.

Nachdem nun auch die letzte Flamme, ebenso die Silbernitratlösung entfernt worden ist, wird das Glührohr in umgekehrter Richtung, also das Knötchen 8 mit der Uförmigen Röhre verbunden und vermittelst einer kleinen Flamme, bei 8 beginnend, sämmtliches Arsen, welches dem Strome folgt, dis 9 getrieben.

Nach dem Erfalten bricht man mittelst scharfer Feilstriche das Röhrchen c—f (Fig. 2) mit der Vorsicht heraus, daß keine Glassplitter in dasselbe gelangen. Auch ist es rathsam, diese Abtrennung bei horizontaler Lage des Rohrs auf weißer Untersläche zu vollziehen, damit etwa sich ablösende Arsenslitter nicht verloren gehen. Das Röhrchen verbleibt nun noch etwa 15 Minuten in der Waage. Nachdem es genau gewogen, läßt man es vorsichtig in ein Reagensglas hineingleiten und löst das Arsen in etwa 1 ccm koncentrirter Salpetersäure durch Erwärmen auf. Nun wird das Röhrchen mit Wasser

<sup>1) 1</sup> Mol. Arfenwasserstoff zersett 6 Mol. Silbernitrat, beshalb verursachen schon Spuren besselben bebeutenbe Silberabscheibungen. Bei mehreren Bersuchen, in welchen jene 25 ccm 0,01 bis 0,025 g arsenige Säure enthielten, war, trot angenscheinlich bebeutenber Silberabscheibung, bei ber aus bem Arsenspiegel berechneten arsenigen Säure nur ein Berlust von 5-8 Prozent zu verzeichnen.

abgespült, getrocknet und unter benfelben Verhältnissen gewogen. Der Gewichtsunterschied ergiebt die Menge des metallischen Arsens.

Da die Röhrchen nur etwa 1 g wiegen, so ist es wohl möglich, auf einer guten Waage, bei dieser geringen Belastung, Bruchtheile eines Milligramm genau zu ermitteln.

Zu der Lösung des Arsens, die noch durch Zusatz einiger Tropsen rauchender Salpetersäure und Erhitzen vollständig oxydirt worden ist, setzt man Ammoniak im Ueberschuß und fällt mit einigen Tropsen Magnesiamixtur die arsensaure Ammoniak-Magnesia, welche durch die Silbernitratreaktion als solche bestätigt werden kann.

Es war nun nahe, diese Methode bezüglich ihrer Brauchbarkeit zur quantitativen Bestimmung des Arsens in Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen (Bachverk, Geweben, Tapeten u. dergl.) zu prüsen, da dieselbe andern Methoden gegenüber den Bortheil einer schnelleren Aussührbarkeit hat, was in dem Fall, wo eine sehr große Anzahl von Untersuchungsgegenständen der Prüsung harrt, von nicht zu unterschätzendem Werth ist.

In der ihr gegebenen und im Nachstehenden beschriebenen Ausbildung entspricht sie bei einem Verlust von nicht mehr als 10 Prozent des vorhandenen Arsens diesem Zweck hinreichend gut.

In einer Porzellanschale von etwa 25 cm Durchmesser werben 10 g der zerriebenen Backwaare, des zerschnittenen Gewebes, des schwach alkalisch zur Trockne gebrachten Extraftes u. f. w. mit 30 com foncentrirter Schwefelfaure, welcher 3 com rauchende Salpeterfäure zugesett waren, übergoffen. Die aufschäumende, dieflüffige, mehr ober weniger verkohlte Maffe wird, um die verkohlende Wirkung der Schwefelfaure gu unterftüten über ber Flamme, auf bem Drahtnet, unter gleichzeitigem Zerreiben mit einem Biftill, fo lange erhitt, bis ftarke Nebel verdampfender Schwefelfaure auftreten. Alsbann setzt man allmählich 100 com bestillirten Bassers unter beständigem Zerreiben ber Knötchen hinzu und läßt das Ganze 1/2 Stunde lang schwach kochen. Den heißen Brei gießt man in einen erwärmten Trichter von etwa 9 cm Durchmesser, dessen Spige burch ein aut anschließendes, genäßtes Doppelfilter von 8 cm Durchmesser geschlossen ist. Das Filtriren ber klaren, mehr ober weniger gefärbten Flüssigkeit wird durch Absaugen beschleunigt. Der abgesaugte, vorher noch mit 30 com heißem Wasser gewaschene Trichterinhalt wird so gut als möglich, ohne das Filter in seiner Lage zu ändern, wieder in die Schale gebracht und noch 3—4 mal mit je 100 ccm destillirtem Wasser, unter oftmaligem Schlemmen der Maffe, je 1/4 Stunde lang kochend, ausgelaugt. 500—600 com Waffer genügen in ber Negel, um ben schwarzen Rückftand zu entsäuern, was bequem in einem Zeitraum von 21/2—3 Stunden erreicht werden kann.

Um Zeit zu gewinnen, beginnt man mit dem Eindampfen der Fliffigkeit gleich mit dem ersten Filtrate.

Nachbem sämmtliche Filtrate auf einem Sandbade in einer Porzellanschale von 15 cm Durchmesser auf ungefähr 100 com eingeengt worden sind, überträgt man die-

selben in einen Glastolben von 300 com Inhalt. Die geeignetste Form bes Kolbens ist diejenige, welche von Kjelbahl zur Stickstoffbestimmung angewendet wird.

Bei geneigter Lage des Kolbens wird nun die Flüssigkeit auf einem Drahtnets oder Sandbade unter lebhaftem Kochen so lange erhitzt, dis die noch vorhandenen Mengen organischer Substanz, genau wie bei der Kjeldahl'schen Stickstoffbestimmung, durch die Schweselssäure zerstört worden sind und diese einen mehr oder weniger hellen, aber konstanten Farbenton angenommen hat, was in 1—2 Stunden erreicht wird.

Diese Operation läßt sich noch baburch beschleunigen, daß man sogleich bei einstretender Schwärzung mit einer Tropspipette rauchende Salpetersäure, äußerst vorsichtig und nur tropsenweise, von Zeit zu Zeit der kochenden Flüssigkeit hinzufligt, die der konstante Farbenton erreicht ist.

Der Kolbeninhalt wird in der nun tarirten Porzellanschale, welche vorher zum Abdampsen benutzt wurde, auf dem Sandbade, behufs gänzlicher Entsernung der Salpetersäure<sup>1</sup>), so lange erhitzt, dis ungefähr <sup>1</sup>/<sub>2</sub> der Schwefelsäure verraucht ist. Nach dem Erkalten wird der Inhalt der Schale mit koncentrirter Schwefelsäure auf 36 g (20 ccm) ergänzt und mit destillirtem Wasser auf 100 ccm verdünnt. Die auf diese Art hergestellte Flüssigkeit entspricht allen Bedingungen; sie enthält das vorhandene Arsen und hemmt die Wasserstoffentwickelung nicht.

Für den Fall, daß nicht mehr als 1—2 g Substanz zur Untersuchung vorliegen, empfiehlt es sich, dieselbe mit 30 ccm, d ccm rauchende Salpetersäure enthaltender, koncentrirter Schweselsäure zu übergießen und die direkte Zerstörung der organischen Substanz nach Kieldahl ohne Zusat von Quecksilberoryd auszuführen.

Der Kolbeninhalt muß, sobalb die Masse slüffig ist, in lebhaftem Sieden erhalten werden.

Innerhalb 8—5 Stunden ist die Zerstörung vollendet. Der Kolbeninhalt wird nun in der tarirten Porzellanschale, behufs Entfernung noch etwa vorhandener Sal-petersäure, wie oben angegeben, behandelt.

Ein Arsenverluft findet hierbei nicht statt; selbst die Anwesenheit Keiner Mengen von Chloriden, wie sie in Nahrungsmitteln vorkommen, wirkt nicht nachtheilig.

In einem Zeitraum von beiläufig 8 Stunden läßt sich nach der angegebenen Methode eine quantitative Arsenbestimmung bequem ausführen.

Die beiden Fragen: 1. Sind lösliche Arsenverbindungen vollständig im Marsch'schen Apparat in Arsenwasserstoff überführbar? 2. Wird der Arsenwasserstoff vollständig im geglühten Rohr zersetzt, um das ausgeschiedene Metall als solches wägen zu können?, müssen mit Ja beantwortet werden.

## Beleganalpfen.

Es sollen nachfolgend einige berjenigen Analysen aufgeführt werben, in welchen bem Verfasser bie von anderer Seite zugesetzte Menge arseniger Säure erst nach Beendis gung seiner Bestimmung bekannt gegeben wurde. Als Flüssigkeit diente ein Gemisch,

<sup>1)</sup> Durch einmaliges Abbampfen wird die Salpeterfäure nicht immer vollständig entfernt; deshalb ift es nothwendig, die koncentrirte Saure noch einmal mit etwa 50 ccm bestillirtem Waffer zu verdünnen und nun nach erfolgter Koncentration etwa 1/2 ihres Bolums abzurauchen.

bestehend aus 1 Raumtheil koncentrirter Schwefelsäure und 4 Raumtheilen bestillirten Wassers.

Bu je 100 com bieser Flüssigkeit waren

zugefest:	gefunden:	Berluft:
$0.002$ g $As_2O_3$	$0.00145 \text{ g As} = 0.00191 \text{ g As}_2\text{O}_3$	4,5 Prozent
0,005 " "	0.00370  ,   ,   =  0.00488  ,   ,	2,4 "
0,0032 "	0.00235 " = $0.00310$ " "	3,1 "
0,0020 "	0.00150  ,   ,  = 0.00198  ,   ,	1,0 "

In nachstehenden Analysen war das Untersuchungsobjekt nach der vorher ansgegebenen Methode mit je 30 ccm, 3 ccm rauchende Salpetersäure enthaltender, koncentrirter Schweselssäure behandelt worden.

Die dem Verfasser ebenfalls erst nach Beendigung seiner Analysen bekannt gegebenen Mengen von arseniger Säure waren den Substanzen von andrer Seite vorher zugemischt worden.

- 1. 10 g gefärbte Zeuge (bedruckte Kattune);
- augesett: 0,002 g As2O3; gefunden: 0,0015 g As = 0,00198 g As2O3; Berluft: 1 Prozent.
  - 2. 25 com himbeerfaft;
- augesett: 0,002 g As2O3; gefunden: 0,0014 g As = 0,00185 g As2O3; Berluft: 7,5 Prozent.
  - 3. 10 g Backwaare (Weihnachtsbaumbehang);
- zugesett: 0,0015 g As2O3; gefunden: 0,0011 g As = 0,00145 g As2O3; Berluft: 2,5 Prozent.
  - 4. 15 g Bactwaare (reich an Chofolade);
- jugefest: 0,0035 g As2O3; gefunden: 0,0024 g As = 0,00316 g As2O3; Berluft: 10 Prozent.
  - 5. 10 g gefärbte Zeuge (Teppiche);
- augesett: 0,00175 g  $As_2O_3$ ; gefunden: 0,0012 g As = 0,00157 g  $As_2O_3$ ; \( \mathbb{S} erluft: 10 \) \( \mathbb{S} rozent. \)
  - 6. 20 g Gelée;
- zugesett: 0,0026 g As2O3; gesunden: 0,0019 g As = 0,0025 g As2O3; Berlust: 3,8 Prozent.

Da das Arfen vollständig in Arsenwasserstoff überführbar ist, so gelangt man auch auf maaßanalytischem Wege zu guten Resultaten, wenn man das Gas durch eine titrirte Silbernitratlösung leitet, wie es von Hilger empsohlen wird.

Selbst durch Wägung des abgeschiedenen Silbers läßt sich die Arsenmenge ermitteln.

Zwei enge, cylindrische Waschstafthen, welche je eine 10 cm hohe Flüssigiteltssäule einer etwa 3prozentigen Silbernitratlösung enthalten, genügen, um einen lebhaften Strom Arsenwasserstoffs zu zersetzen.

0,006 g As.O. lieferten einen Silberregulus, welcher 0,083 g wog, berfelbe entspricht 0,00506 g As.O.

# 3. Chemische Untersuchung verschiedener, im Handel vorkommender Konsfervirungsmittel für Fleisch und Fleischwaaren.

Von

#### Dr. E. Polenste,

Technischer Gulfsarbeiter im Raiferlichen Gefundheitsamte.

Die Zahl ber Konservirungsmittel für das höchst wichtige Nahrungsmittel "Fleisch" ist, wie aus deren Anpreisungen sowohl in der Fachlitteratur, als auch in der Tagespreise zu ersehen ist, eine sehr bedeutende. Aus diesem Grunde erschien es wünschensewerth, auf analytischem Wege die wesentlichen Bestandtheile einer größeren Anzahl derselben sestzustellen.

Im Handel kommen diese Konservirungsmittel entweder als Flüssigkeiten oder als Salze vor.

Wie die unten verzeichneten Analhsen einer Reihe berselben, verschiedenster Art, ersehen lassen, bestehen die Flüssigkeiten häufig aus einer wässerigen Lösung von schwesligsaurem oder phosphorsaurem Kalk, welche noch einen Ueberschuß freier schwes-liger Säure enthält.

In anderen kommen Borfäure, Kaliumnitrat und Natriumchlorid vor, welche von Glycerin-haltigem Waffer mit und ohne Zusatz von Salicylsäure aufgenommen worden sind.

Auch in emphreumatischem Wasser (Theerwasser) gelöster Alaun, mit einem Zusatz von Salpeter, findet Verwendung.

Die Salze, welche untersucht wurden, enthalten ohne Ausnahme Bor, bei alkalischer Reaktion Borax, bei saurer Reaktion Borsäure; außerdem Zusätze von Kaliumnitrat und Chlornatrium.

Dieselben sind in Wasser löslich; einige enthalten, wohl nur als Verunreinigung, Spuren von Kalk, Eisenoryd und Thonerde.

Diese Salze sind theilweise, wohl unter Wasserzusatz, recht innig, theilweise auch nur sehr mangelhaft gemischt; in dem unter Nr. V. aufgeführten Präparate konnte man beispielsweise die Schuppen der Borsäure noch deutlich erkennen.

Der Ausführung der Analysen legten sich, bei sinngemäßer Behandlung des Obiekts, keine hindernisse in den Weg.

Die schweslige Säure wurde mit 1/10 Jodlösung titrirt.

Das Bor wurde in allen Fällen aus dem erhaltenen Borfluorkalium ermittelt.

Bei Gegenwart von Clycerin und Salpetersäure wurde vor der Beraschung, durch oftmaliges Abdampsen mit Salzsäure im Wasserbade, die Salpetersäure entsernt, andernsalls traten stets Explosionen ein.

Die Alkalien wurden, weil Borfäure zugegen war, nach der Methode von E. Schweiter') in Chloride verwandelt. Bei der Berechnung wurde das dem im Konspervirungsmittel gefundenen Chlor entsprechende Chlornatrium von der Gesammtmenge in Abzug gebracht, es ergiebt sich dann die Menge der Chloride derzenigen Alkalien, an welche die Borsäure, falls sie als Borax vorhanden, und die Salpetersäure gebunden waren.

Die dem, aus der gefundenen Borjäure berechneten, Borax äquivalente Menge Chlornatrium, ebenfalls vom Reste der Gesammtchloride abgezogen, hinterläßt das Kaliumchlorid, welches bei Gegenwart von Salpetersäure auf Kaliumnitrat berechnet wurde.

Bur Kontrole wurde die Salpeterfäure stets besonders nach Schulze-Tiemann bestimmt und aus dem erhaltenen Stickoryd das Kaliumnitrat berechnet. Beide Methoden stimmten mit geringen Abweichungen überein.

Bei Nr. IV ließ sich, burch Erhigen des Salzes bis zum Glassluß, eine Kontrole der Analyse bewerkstelligen.

Es hinterblieb ein Ruckstand von 55,5 Prozent. Ein Salzgemenge der Analyse ents sprechend, hinterläßt nach Abzug des Wassers und der Kohlensäure 55,17 Prozent.

Das Clycerin wurde auf dem gewöhnlichen Wege mit Altohol und Aether ermittelt;2) auch wurde daffelbe nach Entfernung der Salichlfäure durch Oxydation mit Chromfäure bestimmt.3)

Der Arsengehalt der Konservirungsflufsigkeit Ar. VIII wurde auf folgende Weise konstatirt.

25 ccm der Flüssigieit wurden behufs Zerstörung der schwesligen Säure mit Salzsjäure und darauf mit Permanganatlösung dis zur bleibenden Röthung versett. Aus dieser, vom ausgeschiedenen Calciumsulfat abfiltrirten, auf 300 ccm verdünnten und auf 70° C erwärmten Flüssigieit, wurde das Schweselarsen durch Schweselwasserstoff gefällt und im Uedrigen versahren, wie es in der "Ausmittelung von Arsen und Zinn in Nahrungs- und Genußmitteln") vorgeschrieden ist. Die erhaltene arsensaure Ammosnial-Magnesia gab sehr deutlich die Silberreaktion.

Zur quantitativen Bestimmung des Arsens wurde das aus 25 com erhaltene Schwefelarsen, nachdem es in ammoniatalischem Wasser gelöst und die Lösung wieder zur Trockne gebracht worden war, mit rauchender Salpetersäure dis zur Lösung beshandelt. Nachdem die Salpetersäure durch Abdampsen entsernt worden, wurde der Rückstand in einigen com destillirtem Wasser gelöst, darauf 20 com koncentrirte Schweselssäure hinzugesligt, durch Erhitzen der Rest der Salpetersäure vollständig beseitigt und das Ganze auf 100 com mit destillirtem Wasser verdlinnt. Nach der von mir ans

<sup>1)</sup> Fref. I. S. 424.

<sup>2)</sup> Borgmann, Analyse bes Beines, G. 67.

<sup>3)</sup> Apotheker-Zeitung 1889. Nr. 20 vom 9. März.

<sup>4)</sup> Apotheter-Reitung 1888 Rr. 32.

gegebenen Methode wurde mit dieser Flüssigkeit ein Arsenspiegel erzeugt, der 0,0018 g wog; derfelbe entspricht 0,095 g arseniger Säure in 1 l der Konservirungsstüffigkeit.

Der Charatter dieser Konservirungsflüssigkeit gestattete es, dieselbe direkt im Marshschen Apparat zu verwenden, sobald die schweslige Säure beseitigt war.

Da sowohl Erwärmen, wie auch die Anwendung größerer Mengen Permanganats vermieden werden sollten, so wurde dies dadurch erreicht, daß durch 50 com der mit 5 com koncentrirter Schwefelsäure und etwas Wasser versetzen Flüssigkeit, bei gewöhnslicher Temperatur, 2 Stunden hindurch ein Luftstrom gesaugt wurde. Nach Zusat weniger Tropsen Permanganatlösung trat bleibende Nöthung ein. Alsdann wurden noch 35 com koncentrirte Schweselsäure (im Ganzen 40 com) hinzugesügt und inklusive des Waschwassers ein Filtrat von 200 com hergestellt.

Die eine Hälfte besselben, 25 com der Untersuchungsslüfsigkeit entsprechend, lieferte einen Arsenspiegel von 0,00195 g = 0,103 g arsenige Säure im 1.

Der Arfenspiegel ber anbern hälfte mog 0,0019 g.

Die Arsenmenge war hier eine größere, weil eben viele Manipulationen und die damit verbundenen Verluste ausgeschlossen waren.

In drei andern, zu verschiedenen Zeiten entnommenen Proben dieser Konservirungsflüssigkeit, wurde dieselbe Arsenmenge gesunden.

#### 9dr. I.

#### The Real Australian Meat Preserve.

Eine fast farblose, klare, stark nach schwefliger Säure riechende Flüssigkeit, vom spezisischen Gewicht 1,088 bei 20° C.

In 1 l diefer Fluffigkeit wurden gefunden:

11,08 g Calciumogyb,

46,33 " schweflige Säure (SO,),

0,39 " Eisenoryd und Thonerde,

0,52 " Rieselfäure und Alfalien.

#### 9dr. II.

#### The Real American Meat Preserve.

Diese Flüsssigkeit enthält dieselben Bestandtheile, wie die vorhergehende, jedoch in so großer Menge, daß sich bereits krystallinische, aus schwesligsaurem Kalk bestehende Krusten abschieden.

Das spezifische Gewicht betrug 1,0842 bei 20° C.

In 1 1 dieser Flüssigkeit wurden gefunden:

26,42 g Calciumoryd,

89,60 " ichweflige Saure,

1,80 " Eisenoryd und Thonerde,

1,30 " Rieselsäure und Alkalien.

#### Mr. III.

#### Ronfervirungefluffigteit für Burftgut.

Eine schwach opalescirende, geruchlose, sauer reagirende Flüssigkeit vom spezifischen Gewicht 1,0605 bei 20° C.

In 1 1 berfelben murben gefunden:

33,40 g Kaliumnitrat,

27,50 " Borfäure B(OH)3,

50,00 " Glycerin (annähernd).

#### 90r. IV.

Prafervirungsfalz von R. Liefenthal in Roln "nicht rothend".

Ein geruchloses, alkalisch reagirendes Salzgemenge.

In demfelben wurden gefunden:

48,40 Prozent Borar mit

39,00 " Kryftallwaffer,

3,44 " Natriumchlorid,

9,10 " Natriumbicarbonat.

99,94 Prozent.

#### 98r. V.

Prafervirungsfalz von R. Liefenthal in Köln "röthend".

Eine etwas feuchte, sauer reagirende Salzmasse, in der zahlreiche, perlmutterglänzende Schlippchen von Borfäure makrostopisch zu erkennen waren.

In bem Salg wurden gefunden:

28,34 Prozent Borfäure,

9,58 " Natriumchlorid,

57,35 " Kaliumnitrat,

4,50 " Wasser.

99,77 Prozent.

#### 9tr. VI.

Prafervirungsfalz von Gebr. Gaufe.

Ein etwas feuchtes, krümliches, weißes, sauer reagirendes Salzgemenge. In demselben wurden ermittelt:

29,70 Prozent Borfäure,

37,80 " Kaliumnitrat,

26,70 " Natriumchlorid,

5,50 **" W**affer.

99,70 Prozent.

#### Mr. VII.

#### Ameritanische Schinken-Braferve.

Haupt-Depot: F. Rietsch, Friedrichstr. 245. Berlin.

Eine sauer reagirende Flüssigkeit von gelblicher Farbe und empyreumatischem, dem Theerwasser vollkommen ähnlichem Geruch, deren spezifisches Gewicht bei 16° C 1,049 betrug.

In 1 1 berfelben wurden gefunden:

70,0 g Ralialaun, 21,4 " Kaliumnitrat.

#### Mr. VIII.

Stuttgarter Konservirungsflüfsigkeit für Fleisch.

Agent: P. Burg, Roppenftr. 30. Berlin.

Eine sauer reagirende, stark nach schwefliger Säure riechende Flüssigkeit von gelblicher Farbe und dem spezisischen Gewicht 1,075 bei 16° C.

In 1 1 derselben wurden ermittelt:

0,103 g arfenige Saure (As. O.),

5,500 " Natriumchlorid,

41,940 " phosphoriaurer Kall Ca, (PO4),

0,440 , Eisenoryd und Thonerde,

37,440 " schweflige Säure,

6,050 " freie Phosphorfäure (H. PO.).

#### Mr. IX.

Einfaches Ronfervefalz der Hagener Konfervefalz-Fabrif.

Ein weißes, etwas feuchtes, in Wasser mit geringer Trübung (Calciumborat) lösliches, alkalisch reagirendes Salzgemenge.

Es wurden in demselben neben Spuren von Kalk, Eisenoryd und Thonerde gefunden:

21,95 Prozent Boraz mit
13,80 " Kryftallwaffer,
33,10 " Kaliumnitrat,
32,04 " Natriumchlorid.

100,39 Prozent.

#### Mr. X.

Dreifaches Ronservesalz der Hagener Ronservesalz=Fabrik.

Ein feuchtes, weißes, in Wasser mit geringer Trübung lösliches, alkalisch reagis rendes Salzgemenge, in welchem neben Spuren von Kalk, Eisen und Thonerde ges funden wurden: 0,80 pCt. Natriumdylorid,
55,50 " Borfäure,
29,00 " Borax mit
14,70 " Aryftallwaffer.
100,00 pCt.

Es erschien auffallend, daß mehrere dieser, Borax enthaltenden Gemische seucht waren, tropdem der Borax sein Arhstallwasser theilweise verloren hatte. Durch Berssuche wurde ermittelt, daß pulverisirter Borax über konzentrirte Schwefelsäure bei 10 bis 12° C. kein Wasser abgiebt; auch wenn das Pulver mit Wasser vorher angeseuchtet wurde, verlor es eben nur dies zugesetzte Wasser.

Mischt man hingegen Natriumchlorid und Kaliunnitrat, oder Borsäure mit demselben unter Hinzusügung einiger Tropsen warmen Wassers, so verliert das Gemisch über konzentrirter Schweselsäure nicht allein das zugesetzte Wasser, sondern auch reichliche Mengen des Arnstallwassers. Die Wasse erscheint noch seucht, wenn sie bereits mehrere Procente desselben verloren hat.

#### Mr. XI.

Wickersheimersche Flüssigkeit zur Konservirung von Nahrungsmitteln.

Fast sarblose, mässrige, schwach opalescirende, bickliche, sauer reagirende Flüssigkeit, vom spezisischen Gewicht 1,0995 bei 20° C.

In 1 1 derfelben wurden gefunden:

52,3 g Borfäure,

18,25 " Natriumchlorid,

22,80 " Salicylfäure,

7,20 " Natriumoryd (an Salicylfäure gebunden),

250,00 " Glycerin (annähernd).

Das Glycerin ist theilweise als solches, theilweise als Glycerinborat vorhanden.

## 4. Analyfe eines Mineralwaffers aus Kamerun.

Bon

#### Dr. V. Rafenad,

Technifder Gulfsarbeiter im Raiferlichen Gefundheitsamte. (I. Affiftent bes demifden Laboratoriums.)

Das Gesundheitsamt hatte Beranlassung zur chemischen Untersuchung eines Mineralwassers, welches einer Quelle entstammte, die Dr. Zintgraff in der Nähe von Bimbia auf dem der Plantagengesellschaft gehörigen Grundbesitz entdeckt hatte.

Bei der Ankunft der in 20 Weinflaschen befindlichen Wasserproben zeigte sich am Boden ein schwarzer, aus Schweseleisen bestehender Satz. Nach dem Deffnen der Flaschen, bei welchem nur geringer Druck vorhanden war, ließ sich eine schwache Entwicklung von Kohlensäure beobachten, während sich gleichzeitig ein deutlicher Geruch nach Schweselwasserstoff bemerkbar machte. Letzterer verschwand nach kurzem Stehen an der Luft. Hierdei wurde die ursprünglich sast klare Flüssigkeit milchig und opalisirend und schied neben Spuren von Schwesel reichliche Mengen von Calcium= und Magnesium= carbonat, sowie Eisenhydroxyd ab.

Der Geschmack des Waffers unterschied sich taum von dem eines gewöhnlichen kalkhaltigen Waffers; daffelbe besaß bei 15,5° C. das spezifische Gewicht 1,0012.

Die qualitative Prüfung ergab neben Kohlenfäure und Schwefelwasserstoff Kalium, Natrium, Eisen, Calcium, Magnesium, Kieselsäure und Chlor, Spuren von Mangan, Aluminium, Strontium und Phosphorsäure. Die Prüfung auf Lithium, Caesium, Rubibium, Brom und Job hatte ein negatives Resultat; ebenso konnte die Abwesenheit von Salpetersäure, salpetriger Säure und Ammoniak dargethan werden.

Die quantitativen Bestimmungen wurden im Allgemeinen gewichtsanalytisch nach den von Fresenius für Mineralwasseranalysen angegebenen Methoden ausgeführt; indessen gesichah die Bestimmung des Schweselwasserstoffs maßanalytisch mittelst Jodlösung und Stärke. Bei der Berechnung des letzteren wurde diesenige Jodmenge in Abzug gebracht, welche erforderlich war, einer gleichen Menge mit Stärkelösung versetzen destillirten Wassers eine Blaufärbung von gleich starker Intensität zu ertheilen.

In Durchschnittszahlen stellten sich die direkten Ergebnisse der quantitativen Bestimmungen folgendermaßen:

1 1 Waffer von 15,5° C. enthält:		
Gesammtrückstand, bei 180—185° getrocknet	846.13	mg
Glührückstand		"
Glühverluft	•	"
Rückstand nach Umwandlung in Sulfate	•	"
Ralf	193,79	"
", beim Kochen gelöft bleibender	3,55	"
Magnefia	111,19	"
Cisenoryd	-	" n
Gesammtalkalien, als Chloride gewogen	153,95	"
davon: Kaliumchlorid	14,93	
Natriumchlorid	139,02	"
Riefelfäure	96, <b>2</b> 2	"
Schwefelfäure	1,26	,,
Chlor	56,62	"
Kohlenfäure, im Ganzen	1919,88	"
Schwefelwafferstoff	1,63	,,
Hieraus berechnet sich für den mineralischen Rückstand	von 11 W	saffer folgende
Zusammensehung:		
Kaliumchlorid	14,93 r	ng
NatriumHorid	81,60	"
Natriumcarbonat	52,02	"
Ferrocarbonat	49.00	"
Calciumfulfat	2,14	n
Calciumcarbonat	344,48	#
Magnefiumcarbonat	233,50	"
Kiefelfäure	96,22	<u>"</u>
Gefammtmenge der feften Beftandtheile	867,98 1	ng
An gasförmigen Beftandtheilen waren gefunden:		
Schwefelwafferstoff	1,63 1	mø
Gesammttohlensäure	1919,88	
Bon letzterer find:	, , ,	"
a) gebunden zu neutralen Verbindungen:		
m 11 t	21,59 1	mæ
Tanna antis	16,34	J
Calciumarnh	151,57	n
Magazii	122,31	"
<del></del>	100,01	
Also beträgt die Gesammtmenge der ganz gesbundenen Kohlensäure	311,81 r	nσ
, ·	•	_
b) mit Carbonaten zu Bicarbonaten verbunden	311,81 1	пR
c) als freie Rohlenfäure vorhanden	1296,26	" 24"

Die Bicarbonate (nach der allgemeinen Formel KO.2CO2 berechnet) für sich betragen:
Natriumbicarbonat
Ferrobicarbonat
Calciumbicarbonat
Magnesiumbicarbonat
Stellt man die Bicarbonate als feste Substanzen mit in Rechnung, so ergiebt sich
für die Zusammensetzung der Mineralbestandtheile in 11 Wasser Folgendes:
Raliumchlorid 14,93 mg
Natriumchlorid
Natriumbicarbonat
Ferrobicarbonat
Calciumfulfat 2,14 "
Calciumbicarbonat
Magnefiumbicarbonat
0.000 OC
Aluminium=, Mangan=, Strontium=
verbindungen und Phosphate
Gesammtmenge ber festen Mineralftoffe 1179,79 mg
Dazu kommen an gelöften Gafen, nach dem Bolum auf 15,5° C. und 760 mm
Barometerstand berechnet:
Schwefelwasserstoff
Freie Kohlenfäure 692,54 "

•

,

## 5. Ueber Methoden zum Nachweis und zur Bestimmung des Fuselöls in Trinkbranntweinen.

Bon

#### Dr. Carl Windisch,

Technifcher Gulfsarbeiter im Raiferlichen Gefunbheitsamt.

In einer früheren, die Methoden zum Nachweis und zur Bestimmung des Fuselöls zum Gegenstande habenden längeren Darlegung i konnte zwar?) berichtet werden, daß die Mehrzahl der zu diesem Zweck gemachten Borschläge sich nach den auf Versuchen im Laboratorium des Gesundheitsamtes begründeten Ersahrungen als nur in besichränktem Maaße brauchbar erwiesen haben, ohne daß an jener Stelle auf die experimentellen Einzelheiten näher eingegangen werden konnte. Da die Kenntniß der letzteren immerhin für die Fachgenossen nicht ohne Interesse sein dürste, sollen die nach dieser Nichtung hin ausgestührten Bersuche mit der sich aus denselben ergebenden Kritik im Folgenden etwas ausstührlicher besprochen werden.

#### Methoden zum qualitativen Rachweis des Aufelöls.

Die zum qualitativen Nachweis des Fuselöls vorgeschlagenen Methoden lassen sich zum großen Theil auf zwei Prinzipien, auf eine Geruchsprobe oder eine Farbenreaktion, zurücksihren. Im ersteren Fall versucht man entweder den charakteristischen Geruch des Amplalkohols selbst sinnlich wahrnehmbar zu machen, oder man führt den Amplalkohol in andere charakteristisch riechende Körper über. Im zweiten Fall werden bestimmte Agentien zugesetzt, welche mit Amplalkohol charakteristische Farbenreaktionen hervorrusen sollen.

In dem täglichen Leben geschieht die Prüfung auf Fuselöl meist in der Weise, daß man eine kleine Wenge der zu untersuchenden spirituösen Flüssigkeit auf der hohlen Hand verreibt und mit dem Geruchsinne prüft; dabei verdampst der flüchtigere Aethylsalkohol zuerst, während der Geruch des Amylalkohols schärfer hervortritt. Hager<sup>3</sup>) und Allen<sup>4</sup>) benehen Fließpapier mit dem verdünnten Branntwein und riechen nach einer halben Stunde; Hager setzt auch dem Branntwein zuvor 1/10 Raumtheil Glycerin

<sup>1)</sup> Arbeiten aus dem Raiferlichen Gefunbheits-Amt. Bb. IV. G. 109.

<sup>2)</sup> Ebenba G. 126.

<sup>3)</sup> Pharmazeut. Centralhalle 1881, Rr. 25; chem. Centralblatt 1881, S. 712.

<sup>4)</sup> Archiv für Pharmazie 1880. I. Salfte. S. 282.

zu, und bringt, um den Geruch nach Amylaltohol auf längere Zeit hin zu erhalten, den benetzten Filtrirpapierstreisen in eine Glasröhre, welche er nach dem Verdampsen des Aethylaltohols vertorkt; auf diese Weise soll sich der Fuselgeruch wochenlang halten. Allen setzt zu 150 com des Branntweins 1 g festes Kali, dampst vorsichtig im Wasserbad auf 15 com ab, setzt Schweselsäure zu und prüft den Geruch. Stein beseuchtet reines trockenes Chlorcalcium mit dem Branntwein und prüft nach einiger Zeit, ob ein Geruch nach Amylaltohol auftritt. Hierbei soll, wie es scheint, das Chlorcalcium den Aethylaltohol chemisch binden. Bolley'd schüttelt 50 com Branntwein mit 0,4 g Aetstali bis zur völligen Lösung, lätzt den Allohol verdunsten, versetzt den Rückstand mit Schweselsäure und prüft durch den Geruch.

Andere scheiden das Tuselöl aus dem Branntwein durch geeignete Lösungsmittel aus, verdunften das Lettere und prüfen den Rückstand auf seinen Geruch. Otto") schüttelt den Branntwein mit dem gleichen Raumtheil Aether, versetzt das Gemisch mit ber gleichen Menge Wasser, hebt die obere ätherische Schicht ab, verdunstet den Aether und prüft ben Rudftand. Betelli4), Uffelmann5) und Andere icutteln ben Branntwein mit Chloroform, feten bis zur Abscheidung des Chloroforms Baffer zu, heben bie untere Chloroformschicht ab, lassen das Chlorosorm verdunften und prüsen den Betelli verdünnt 3. B. 5 ccm Branntwein mit 6 bis 7 Raumtheilen Rückstand. Wasser und schüttelt mit 15 bis 20 Tropfen Chloroform. Betelli und Bollen befeuchten ferner den Rückstand des Chloroforms bezw. Aetherauszuges mit Natriumgcetat und Schwefelfaure; ein auftretender charatteriftischer Geruch nach Amplacetat (Birnöl) joll die Amwesenheit von Amylalkohol im Branntwein anzeigen. Allen deftillirt den Branntwein bei gelinder Wärme ab, schüttelt den Rückstand mit Aether aus, läßt letteren freiwillig verdunften und prüft den Rückstand auf seinen Geruch.

Die Eigenschaft bes Amylalkohols, durch Oxydation in die mit einem so außersordentlich intensiven, charakteristischen Geruch begabte Baldriansäure überzugehen, ist ebenfalls zum Nachweis des Fuselöls benutt worden. Wagner o oxydirt den Chlorosformrückstand mit Platinmohr, Otto und Marquardt in mit Kaliumpermanganat und Schwefelsäure.

Die Geruchsprobe ist in der That zum Nachweis des Fuselöls in vielen Fällen sehr geeignet und sollte man es daher nie unterlassen, einen Branntwein vor der Untersuchung auf den Geruch zu prüsen. Hierbei verfährt man am Besten so, daß man ein großes Becherglas mit etwa 5 com des Branntweins ausspüllt und mehrmals in der Lust umherschwenkt; der Aethylalkohol verdunstet hierbei sehr rasch und der etwaige Fuselgeruch macht sich deutlich bemerkdar. Man kann auch den Branntwein mit Wasser die auf 10 die Lolumprozente verdünnen und dann mit dem Geruchsinn prüsen. Branchbar ist auch die Methode von Marquardt; dieselbe

<sup>1)</sup> Bolley's Sandbuch ber chem. technischen Untersuchung. S. 743.

<sup>2)</sup> Ebendafelbft.

<sup>3)</sup> Zeitschr. für analyt. Chemie VI. 275.

<sup>4)</sup> Berichte beutsch. chem. Gefellichaft, VIII. 72.

<sup>5)</sup> Archiv für Sygiene, 1886, IV. 232.

<sup>6)</sup> Gerhardt's Organische Chemie von Bagner, Bb. II. 782.

<sup>7)</sup> Berichte beutsch. chem. Gefellichaft, 1882, 1665.

wird in folgender Weise ausgeführt: Man verdünnt 30—40 com des Branntweins mit Wasser auf 12—15 Prozent, schüttelt start mit 15 com gereinigten Chloralchlorosorms, hebt das Chlorosorm ab, schüttelt dasselbe mit dem gleichen Raumtheil Wasser, um den von dem Chlorosorm beim Schütteln ausgenommenen Aethylalsohol zu entsernen, hebt die Chlorosormschicht abermals ab und läßt das Chlorosorm vollständig abdunsten. Den Rückstand des Chlorosormauszuges bringt man mit wenig Wasser in einen Reagirchlinder, setzt einige Tropsen Schwefelsäure und soviel Kaliumpermanganatlösung hinzu, daß die Mischung nach 24 Stunden noch rothe Färbung zeigt, versorkt das Gläschen und stellt dasselbe bei Seite. Berschwindet die rothe Farbe früher, so giebt man noch Kaliumpermanganat zu. Nach einander entsteht in dem Gläschen, sosen Amylalsohol vorhanden ist, der Geruch von Valeralbehyd, Baldriansäure-Amylester und zuletzt von Baldriansäure. Der Geruch der letzteren ist so intensiv, daß man noch 0,005 com Amylalsohol in dieser Weise aussinden kann.

Der Nachweis des Fuselöls durch den Geruch erweift sich indeft nur in beschränkter Beise anwendbar; enthält der Branntwein neben Fuselöl auch nur ganz geringe Mengen ätherischer Dele, so wird durch den überaus durchdringenden Geruch der letteren der Geruch des Fujelöls vollkommen verdeckt; jelbst der Baldrianjäuregeruch wird bei Anwejenheit von größeren Mengen ätherischer Dele nicht mehr bemerkbar. Da die letteren beim Schütteln des Branntweins mit Chloroform von letterem mit Begierde aufgenommen werden, jo kann man sie auf diese Weise nicht vom Fuselöl trennen. ihrer Abscheidung aus Trinkbranntweinen giebt Hager\*) zwei Methoden. Er sekt au 50 ccm Alfohol von höchftens 60 Brozent 5 g Glycerin und beftillirt unter beftimmten Borsichtsmaßregeln aus dem Wasserbade ab. Den Destillationsrückstand, der aus Baffer, Fuselöl und ätherischem Del bestehen soll, verdünnt er mit dem gleichen Volum Waffer und filtrirt durch ein genäßtes Filter; das atherische Del foll auf dem Filter zurückbleiben und im Filtrat das Fuselöl durch den Geruch nachgewiesen werden. Sager's zweite Methode zur Abscheidung der ätherischen Dele beruht auf der Thatsache, daß geschmolzenes Wachs oder Paraffin die ätherischen Dele aufnimmt und nach dem Erkalten mit denjelben eine feste, starre Masse bildet; er glaubt dies Verhalten des Bachses jogar zur quantitativen Bestimmung von ätherischen Delen benutzen zu können.

Neben den ätherischen Delen kommen bei der Geruchprobe auch noch andere Substanzen in Betracht; dazu gehören die Aldehyde, vorzugsweise Acetaldehyd und Fursurol, und namentlich einige Fettsäureester. Daß in einzelnen Spiritusproben und Branntweinen solche Fettsäureester natürlich gebildet vorkommen, unterliegt nach diesseits gemachten Ersahrungen keinem Zweisel; ebenso sicher ist, daß man manchen Branntweinen zur Berdeckung des Fuselgeruchs und zur Verleihung eines angenehm aromatischen Geruchs Fettsäureester, namentlich Aethyl- und Amylacetat, zusetzt. Bon vertrauens-würdiger Seite wurde dem Versasser mitgetheilt, daß in einigen ausländischen Brennereien jedem Faß Rohspiritus eine bestimmte Menge Essigäther zur Verdeckung des Fuselgeruchs beigegeben wird. Die Anwesenheit derartiger Substanzen macht die Beurtheilung eines Branntweins nach dem Geruch völlig unmöglich.

<sup>3)</sup> Pharm. Centralhalle 1881, Rr. 25; chem. Centralblatt 1881, S. 712 ff.

Von den Methoden zum Nachweis des Fuselöls, welche auf Farbenreaktionen beruhen, wird diesenige mit konzentrirter Schweselsäure am meisten angewandt. Dieselbe ist auf der angeblichen Beodachtung begründet, daß reiner Aethylalkohol beim Kochen mit konzentrirter Schweselsäure keine Farbenerscheinung giebt, während suselhaltiger Branntwein sich gelb dis draun färden soll. So viele Anhänger diese Methode früher hatte, so viele Gegner hat sie nach eingehenderem Studium der einschlägigen Berhältnisse gefunden. Dumas hat dieselbe noch 1878 zum Nachweis des Fuselöls empsohlen; von Savalle wurde sie in Frankreich, von Stenderg in Schweden eingeführt. Derselben Methode bedienten sich Wagner, du die neuester Zeit F. L. Ekman<sup>2</sup>) zu gleichem Zweck. Ihre Unzuverlässissteit ist namentlich von Stutzer und Reitmair<sup>4</sup>) auf Grund vieler Versuche nachgewiesen und von anderer Seite bestätigt worden, so daß man in Deutschland zur Zeit nicht mehr auf sie zurückgreist.

Allerdings berüht eine der von der spanischen Regierung angeordneten Methoden zur Prüfung des importirten Spiritus auf Verunreinigungen auf diesem Versahren. Man bringt nach der amtlichen Vorschrift 2 com des zu untersuchenden Spiritus in einen Reagirzylinder und läßt an der Wand desselben 2 com Schweselsaure von 66° herabsließen; wird mit der genügenden Sorgsalt gearbeitet, so erhält man zwei scharfe Schichten: eine untere Schweselsjäure= und eine obere Alsoholschicht. Vildet sich nach einigen Minuten an der Berührungsstelle der Schichten eine gefärbte Zone und ist die ganze Flüsssigteit nach dem Umschütteln und nach viertelstündigem Stehen gefärbt, so ist der Spiritus zu beanstanden.

Eigene Bersuche in Bezug auf diese Methode ergaben folgendes: Ein Spiritus mit Amylaltohol verfällt erst dann der Beanstandung, wenn er davon 15 Vol.-pEt. enthält, desgleichen ein solcher mit 10 Vol.-pEt. Normalbutylaltohol; die übrigen höheren Allohole gaben selbst im reinen Zustande keine Reaktion, welche zur Berwerfung der Probe führen könnte. Dagegen geben die ätherischen Dele und die Aldehyde in den geringsten Mengen sehr starke Reaktionen; so würde z. B. ein Gehalt von 0,01 Vol.-pEt. Acetalbehyd, 0,001 Vol.-pEt. Furfurol und von 0,0001 Vol.-pEt. und noch weniger der meisten ätherischen Dele, ferner ein Gehalt von 0,005 g Rohrzucker und 0,06 g Traubenzucker im Liter zur Beanstandung genügen. Ein reiner Alkohol, in dem einen Tag bei gewöhnlicher Temperatur trockenes Buchenholz gelegen hatte, gab eine braune Zone und ein rothbraunes Gemisch; selbst als 1 Raumtheil dieses Alkohols in 100 Theilen reinen Alkohols gelöst wurden, zeigte sich eine schwach braune Zone und ein gelbliches Gemisch. Noch stärker tritt die Reaktion bei Verwendung von trockenem Eichenholz hervor; 1 com dieses Spiritus würde noch, in fünf Litern reinen Alkohols gelöst, zur Beanstandung sühren.

Nach einer zweiten in Spanien vorgeschriebenen Methode versetzt man 4 ccm Spiritus mit 4 ccm Kalilauge (1 Theil Kaliumhydrat in 3 Theilen Wasser gelöst) und schüttelt um; ist nach viertelstündigem Stehen in durchfallendem Licht eine Färbung

<sup>1)</sup> Gerhardt's organische Chemie von Bagner, Bb. II. G. 782.

<sup>2)</sup> Die Berunreinigung bes Trinkbranntmeins, insbefondere in hygienischer Beziehung. Bonn 1886 bei Straug.

<sup>3)</sup> Chemiter-Beitung 1888, Bb. XII. S. 564.

<sup>4)</sup> Centralblatt für allgemeine Gefundheitspflege, Ergangungshefte Bb. II, Beft 8, G. 191.

zu beobachten, so ist der Spiritus zu beanstanden. Eine nur im reflektirken Licht bemerkbare Färbung führt nicht zur Verwerfung des Spiritus.

Bei der Prüfung dieser Methode ergab sich, daß von allen untersuchten Substanzen nur Fursurol in kleinen Mengen (0,1 Volumprozenten) die Farbenreaktion hervorrust. Selbst der Acetalbehyd giebt erst bei 2 Volumprozenten eine erheblichere Färbung. Indeß auch hier bewirken die dem Buchenholz und besonders dem Eichenholz durch den Spiritus entzogenen Bestandtheile mit der Kalilauge eine beträchtliche Farbenreaktion und können somit zur Beanstandung sühren. Die höheren Alkohole werden durch die Kalilauge nicht verändert, die ätherischen Dele wirken erst bei der Anwesenheit größerer Mengen (etwa 3 Vol.-pCt.)

Bang<sup>1</sup>) setzt unter stetem Umschütteln zu 100 com bes zu prüsenden Spiritus so lange Vetroläther, bis sich letzterer nicht mehr sosort löst, fügt zur Abscheidung des Vetroläthers das 5= dis 6fache Volum Wasser zu und hebt die oben schwimmende Vetrolätherschicht, welche alles Fuselöl ausgenommen haben soll, ab. Nach Zusatz von einigen Kubikzentimetern Schweselsäure von 66 pCt. und Umschütteln entstehen zwei Schichten, eine obere von Vetroläther und eine untere von Schweselsäure; ist letztere gelb gefärbt, so soll in dem Spiritus Butylalkohol, ist sie braun, so soll Amylalkohol darin vorhanden sein.

Das Bang'iche Lerfahren zum Nachweis des Fuselöls ist, wie man sieht, dem von diesem in Gemeinschaft mit Ruffin patentirten Entsuselungsversahren genau nachgebilbet. Bährend aber das Entfuselungsverfahren im Prinzip Beifall verdient, ift der Nachweiß bes Juselöls nach biefer Methode kein zutreffender. Denn die Substanzen, welche, ohne Tuselöl zu sein, mit Schwefelfäure ftarke Reaktion geben, gehen ebenfalls in den Petroläther und bewirken nachber die für das Fuselöl allein in Anspruch genommene Reaktion. An Stelle des Petroläthers kann man auch andere, das Fuselöl aufnehmende Mittel, 3. B. Chloroform anwenden, welche aber auch alle an dem Uebelftand leiden, daß sie nicht allein das Fuselöl aufnehmen. Das Chloroform hat vor dem Betroläther den Vorzug, daß es für fich mit Schwefelfäure keine Farbenreaktion giebt, während sich der Petroläther mit Schwefelsäure häufig schon allein gelb bis braun färbt. Um letteren für diese Bersuche vorzubereiten, muß er so lange mit konzentrirter Schwefelfäure geschüttelt werden, bis er sich mit berselben nicht mehr färbt. Grandeau hat die Bang'sche Methode geprüft und dieselbe mit der Geruchprobe in Uebereinstim= mung gefunden. Nach den diesseitigen Erfahrungen ift fie zum Nachweis des Fuselbls in Trinkbranntweinen nicht brauchbar.

L. Gobefron<sup>2</sup>) bringt zu 6 ccm bes Spiritus einen Tropfen reines Benzol, sowie 6 ccm Schwefelsäure und schüttelt um; bei Anwesenheit von Vorlausprodukten soll durch Bildung stark gefärbter Sulsoverbindungen alsbald eine braune bis schwarze Färbung entstehen. Sind keine albehydartigen Stoffe vorhanden, so soll die Flüssigkeit farblos bleiben; entsteht nun beim Kochen eine braune, im reslektirten Licht grün erscheinende Färbung, so soll die Anwesenheit höherer Alkohole dargethan sein. Gode

<sup>&#</sup>x27;) L'alcool, la santé publique et le budget, par L. Grandeau. Paris 1888. Librairie du Temps.

<sup>2)</sup> Comptes rendus 1888, 28b. 106, S. 1018.

froy will mit seiner Methode noch 0,0001 pCt. Albehyd und 0,0001 pCt. Fuselöl und beide sogar nebeneinander nachweisen. Bei der Prlifung dieses Versahrens durch X. Rocques') hat dieser gefunden, daß mit unreinem, käuslichem, nicht mit reinem Benzol die Reaktion auf Albehyde zwar verschärft wird, daß aber das Benzol auf den Nachweis des Fuselöls keinen Einfluß hat und die Schweselsäurereaktion gar nicht verschärft. Zu der gänzlichen Berwerfung der Godesrop'schen Methode, sowie aller Versahren, bei denen konzentrirte Schweselsäure in Anwendung kommt, gelangt W. Windisch'). Seine Versuche speziell über die Godesrop'sche Methode ergaben, daß die starken Färsbungen nur durch Albehyde hervorgerusen werden, sowie daß die Färdung der Nachlaufprodukte ihren Grund ebenfalls in der Anwesenheit eines Albehyds, des Furfurols, hat. Eine O,2prozentige wässerige Lösung von Amplalkohol ergab nach W. Windisch keine stärkere Reaktion, als sie durch Kochen von Wasser mit einem Tropsen Benzol und Schweselsfäure entstand; garantirt reiner Feinsprit, der keinen Albehyd enthielt, ergab nach dem Godesrop'schen Versahren eine gelbbraume Färdung.

Die beschriebenen Versuche und eine größere Anzahl eigener erweckten in dem Versfasser dieser Arbeit die Ueberzeugung, daß die Methode von Gode fron zum Nachweis des Fuselöls nicht geeignet ist.

Jorissen') hatte schon früher zum Nachweis des Fuselöls einen Zusat von Anilin und Salzsäure zum Branntwein vorgeschlagen; das Auftreten einer rothen Färbung sollte die Anwesenheit von Amplalkohol anzeigen. R. Förster') wies indeß nach, daß diese Reaktion nicht durch Amplalkohol, sondern durch Fursurol, den Albehyd der Brenzsickleimsäure hervorgerusen wird, der sehrhäusig bei der Gährung entsteht und in geringer Menge im rohen Fuselöl enthalten ist. Da nach der Erfahrung Vieler nur selten ein rohes Fuselöl ohne Fursurol angetrossen wird, glaubte man dennoch aus dem Eintreten der Fursurolzreaktion einen Schluß auf die Anwesenheit von Fuselöl ziehen zu können. Dieser Ansicht trat zuerst Stuker entgegen, und eigene Versuche bestätigen die Unhaltbarkeit derselben. Denn obwohl suselssen, und eigene Versuche bestätigen die Unhaltbarkeit derselben. Denn obwohl suselssen Fuselsehalts keine Reaktion mit Anilin und Salzsäure. Anilin und Salzsäure sind demnach zwar ein gutes Reagens auf Fursurol, eignen sich aber nicht für den Nachweis des Fuselöls.

Böttgers) hält eine verdünnte Lösung von Kaliumpermanganat für ein gutes Reagens auf Fuselöl, da der Amylalkohol rasch durch dieselbe unter Entfärbung oxydirt werde. Nach diesseitigem Versuche wird die Kaliumpermanganatlösung so fort entfärbt beim Zusak von Prophlalkohol, Isoprophlalkohol, Acetalbehyd, Paraldehyd, Fursurol und von mehreren ätherischen Delen; die Entfärbung tritt nach einmaligem schwachem Umsichütteln ein bei Zusak von Normalbutylalkohol, Acetal und von einzelnen ätherischen Delen; die rothe Farbe verschwindet nach kräftigem, anhaltendem Schütteln bei Zusak von Amylalkohol, Isobutylalkohol und erst allmählich der Reihe nach bei Zusak von Aethylsalkohol, Tertiärbutylalkohol und Sekundärbutylalkohol. Aethyls und Amylacetat

<sup>1)</sup> Comptes rendus 1888, 28b. 106, ©. 1296.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für Spiritusinbuftrie 1888, Bb. XI, G. 145.

<sup>3)</sup> Bull. Acad. Belge, Bb. 70, C. 108; Berichte beutsch. chem. Gesellschaft 1880, Bb. XIII, C. 2489.

<sup>4)</sup> Berichte beutich. chem. Gefellichaft 1882, Bb. XV, S. 238.

<sup>5)</sup> Bollen's Sandbuch ber chem. technischen Untersuchung, S. 743.

oxydirten sich überhaupt nicht mit verdünnter Kaliumpermanganatlösung. Die Entsfärbung der rothen Lösung geschah unter Braunsteinabscheidung; nur bei den Albehyden (Acetaldehyd, Paraldehyd, Turfurol) und bei dem Acetal entstand eine klare Lösung, welche bei Furfurol gelb gesärbt, bei den übrigen vollkommen wasserhell war. Somit kann auch Kaliumpermanganat nicht zum Nachweis des Fuselöls dienen.

Bouvier') und Flügge') empfehlen, den zu prüfenden Brauntwein mit einem Stückhen Jobkalium zu schütteln; bei Anwesenheit von Amylalkohol soll eine gelbe Färbung eintreten.

Bei ber biesseitigen Kontrole bieses Vorschlags ergab sich Folgendes:

Die Flüssigkeit blieb farblos bei Amwesenheit von Amylalkohol, Tertiärbutylalkohol, Aethylalkohol, Aethylacetat, Amylacetat und Anisöl. Die Flüssigkeit war zunächst farblos, wurde aber nach einiger Zeit gelblich bei Normal= und Sekundärbutylalkohol; bei Wachholberbeeröl bebeckte sich das Jobkalium allmählich mit einer gelben Schicht. Grüngelb wurden durch Jobkalium gefärbt: Jobutylalkohol, Normal= und Jopropyl= alkohol, Pfesserminzöl und Fenchelöl. Albehyd und Acetal wurden sofort tief grüngelb, nachher braunroth, Kümmelöl, Sitronenöl und Pomeranzenöl sofort rothbraun, Paraldehyd bunkelrothbraun, in dicker Schicht schwarz. Demnach giebt Amylalkohol gar keine Färbung mit Jodkalium, so daß die Grundlage der Methode eine unrichtige ist.

Mehrere Methoden zum Nachweis des Fuselöls sind von Uffelmanna) in Borichlag gebracht worden. Derfelbe zieht das Fuselöl mit Aether ober Chloroform aus bem Branntwein aus, verdunftet das Löfungsmittel bei gewöhnlicher Temperatur und prüft den Rückstand zunächst mit dem Geruchsinn, bann bringt er benjelben mit weißem Papier in Berührung, auf welchem Amylalkohol einen allmählich verschwindenden Delfleck giebt; ätherische Dele thun letteres indeß genau in derfelben Beise. Auch das Spektroffop hat Uffelmann4) zum Nachweis des Fuselöls in Borschlag gebracht. Man foll den ausgezogenen Fuselrückstand oder auch den Branntwein direkt mit reiner kongentrirter Schwefelfäure versetzen und erwärmen, bis die Fluffigkeit goldgelb geworden ift; diese goldgelbe Lösung soll ein charakteristisches Absorptionsspektrum geben. Ift Furfurol vorhanden, jo wird das Spektrum schon verwickelter; bei Anwesenheit ätherischer Dele will Uffelmann felbft kaum noch einen Schlug aus bem fpektroftopifchen Bilb auf bie Gegenwart von Amylalkohol gezogen sehen. Die diesseitigen Erfahrungen mit dem beschriebenen spektroskopischen Verfahren waren nicht derart, daß man sie zum Nachweis des Kuselöls empsehlen könnte. Selbst das Absorptionsspektrum, welches reiner Amylalkohol nach ber Behandlung mit konzentrirter Schwefelfäure gab, ließ an Schärfe und Deutlichkeit viel zu wünschen übrig. Im Allgemeinen wurden die Spektralfarben von der violetten Seite her immer weiter ausgelöscht, je dunkler die Farbe des Gemisches war; auch bei der Untersuchung der goldgelb gewordenen Flüssigkeit war ein charakteristisches Absorptionsspektrum nicht zu beobachten. Zwei Gemische von Schweselsäure und Amylalkohol einerseits, und Schweselsäure und Zucker andererseits, welche durch Erwärmen

<sup>1)</sup> Zeitschrift für analytische Chemie, Bb. XI, S. 842.

<sup>2)</sup> Flügge's Sandbuch der hygienischen Untersuchungemethoden.

<sup>3)</sup> Archiv f. Hngiene 1886, Bb. IV. S. 229.

<sup>4)</sup> Archiv f. Spigiene 1883, Bb. I. S. 445 und Bb. IV, S. 235.

ben gleichen goldgelben Farbenton erhalten hatten, waren spektrostopisch nicht von einsander zu unterscheiden; in beiden Bildern war die rechte Seite des Spektrums absorbirt. Daß bei der Gegenwart anderer Substanzen, welche mit Schwefelsäure Farbenerscheinungen hervorrusen, eine Erkennung des Fuselöls mit Hilfe des Spektroskops nicht möglich ist, ergiebt sich aus dem Gesagten von selbst.

Nach einem anderen Vorschlag versetzt Uffelmann den Verdunstungsrücktand des Branntweinextraktes mit m-Phenylendiaminchlorhydrat; eine auftretende Gelbfärdung soll Fuselöl anzeigen. Uffelmann giebt indeß selbst an, daß diese Reaktion nicht durch Amylalkohol, sondern durch Fursurol hervorgerusen wird. Inzwischen hat sich herauszestellt, daß das m-Phenylendiaminchlorhydrat auch mit anderen Albehyden diese gelbe Farbenreaktion giebt. Insbesondere hat W. Windisch) diese Erscheinung zum Nachweis von Albehyd im Spiritus zuerst angegeben und empsohlen, und erscheint dieselbe nach diesseitigen Ersahrungen als sehr brauchbar; zum Nachweis des Fuselöls läßt sie sich aber aus dem angeführten Grunde ebenso wenig wie die Jorissen'sche Fursurolreaktion mit Anilin und Salzsäure verwenden.

Die Bromprobe von Uffelmann will die Thatfache, daß Amylalkohol Brombämpfe aufzunehmen und, wie man an der Gelbfärbung erkennt, längere Zeit festzuhalten vermag, analytisch zum Fuselölnachweis verwerthen. Man soll zu dem Berdunftungsrildstand einige Tropsen Wasser setzen, sodaß die Tropsen des Rückstandes auf letzterem schwimmen und mit einem an einem Glasstab hängenden Tropsen Brom dicht über die Klüffigkeit hin fahren. Besteht der Rückstand aus Amplakkohol, jo färben sich die Tropfen gelb, während das Waffer sich fast gar nicht färbt, und die Gelbfärbung besteht längere Zeit. Nach diesseitigen Versuchen ergab sich, daß sich Amplalkohol thatsächlich bei berartiger Behandlung gelb färbt und etwa 11/2 Stunden gelb bleibt; aber auch andere hier in Betracht zu ziehende Substanzen verhalten sich ähnlich. Rohes Fuselöl, Amylacetat und Cajjiaöl waren nach zwei Stunden noch gelb, lekteres wurde allmählich Die Gelbfärbung verschwand bei Cognacol nach 11/2 Stunden, fogar braunschwarz. bei Jobutylalkohol und Bomeranzenschalenöl nach 1 Stunde, bei Propylalkohol nach 3/4 Stunden, bei Jjopropylalkohol, Paralbehyd und Acetal nach 1/2 Stunde, bei Albehyd, Aethylacetat und Citronenöl nach 7 Minuten; Aethylalkohol färbte sich nur im ersten Augenblick schwach gelb, verlor aber die Farbe sofort wieder. Von den übrigen ätherischen Delen wurde Pfefferminzöl bläulichroth gefärbt und behielt diese Farbe; Kümmelöl, Anisöl, Fenchelöl wurden durch Brom nicht verändert, Wachholderbeeröl ftieß dabei weiße Dämpfe aus.

Bemerkenswerth erscheint noch eine andere Beobachtung: sind näulich neben dem Amplalkohol noch ätherische Dele in dem Rückstand des Branntweinauszuges, so vershindern diese, daß der Amplalkohol die Bromdämpse absorbirt. Dieser Umstand macht die Methode für viele, und zwar für die schwierigsten Fälle unbrauchbar; denn wenn keine ätherischen Dele vorhanden sind, ist meistens der Geruch des Fuselöls allein schon entscheidend.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Spiritusinbustrie 1886. IX. S. 519.

Am meisten Werth legt Uffelmann seiner Methode mit frisch bereiteter, grün gefärbter Methylviolettlösung bei. Zur Darstellung der Reagensslüssigkeit löst er 1 Theil Methylviolett in 100 Theilen Wasser und setzt soviel zweiprocentige Salzsäure zu, bis die Lösung deutlich grün wird. Amylalkohol hat die Eigenschaft, aus der frisch bereiteten, mit Säuren grün gefärbten Methylviolettlösung den Farbstoff in seiner natürlichen Farbe, also violett, auszuziehen. Läßt man daher zu dem Verdunstungsrückstand des Chlorosormauszuges etwa die viersache Menge dieser Lösung in einer Porzellanschale zusleisen, so entstehen bei Anwesenheit von Amylalkohol violette Tröpschen, welche auf der grünen Flüssigkeit schwimmen.

Bei der diesseitigen Prüfung dieser Methode ergab sich, daß die Reaktion bei Amylalkohol und rohem Fuselöl sehr schön eintrat. Beim Zusatz der viersachen Menge der Farbstofflösung zu dem Amylalkoholrückstand lagerte sich zuerst die Fardlösung in die Mitte, während der Amylalkohol einen violetten Rand um dieselbe bildete; beim Vermischen entstanden die charakteristischen, deutlich violetten Tröpschen, welche auf der grünen Lösung schwammen. Als derselbe Versuch im Reagirglas gemacht wurde, entstand an der Obersläche eine dünne violette Schicht, während die übrige Flüssigseit grün war. Mit Normal= und Joduthlalkohol tritt die Reaktion in derselben Beise ein, nur sind die Tröpschen mehr blau als violett. Fursurol, Cassiaöl und Nitrobenzol verhalten sich indeß ganz wie Amylalkohol; im Reagirglas besinden sich bei diesen Substanzen die violetten Tröpschen am Boden und beim Fursurol werden sie bald ganz dunkel, sast schwarze

Aethylacetat, Pfefferminzöl und Kümmelöl bilben nach mehrfachem fräftigem Schütteln und nach längerem Stehen deutlich violette Tröpfchen, während unter denselben Umftänden bei Anisöl, Citronenöl, Pomeranzenschalenöl, Fenchelöl und Wachholderbeeröl die Tröpfchen zuerft hellblau, allmählich aber tief dunkelblau werden. Bei Anwesenheit von Secundärbutylalkohol, Tertiärbutylalkohol, Prophlalkohol, Jopropylalkohol und Aldehyd, mischte sich die Farblösung mit den Substanzen unter Bildung einer tiefsblauen Lösung. Immerhin kann der Methode nach diesen Resultaten ein gewisser Werth nicht abgesprochen werden.

Bie man sieht, bewähren sich von den besprochenen Methoden zum Nachweis des Fuselöls nur wenige als einigermaßen genügend. Am besten macht man zunächst die Geruchsprobe, entweder nach dem Verdünnen des Branntweins mit Wasser auf etwa 10 dis 15 pCt. oder durch Ausspüllen eines großen Becherglases mit 5 com Branntwein und Umschwenken des Glases. Darauf extrahirt man den Branntwein genau nach der bei der Marquardtschen Methode angegebenen Beise mit Chlorosorm, prüst den Verzdunftungsrückstand des Chlorosorms abermals auf seinen Geruch und oxydirt ihn nach Marquardt mit Kaliumpermanganat und Schweselsäure. Sind keine oder nicht allzugroße Mengen ätherischer Dele vorhanden, so ist der charakteristische Geruch der Baldriansäure ein untrügliches Zeichen der Anwesenheit von Amylalsohol. Mit einem anderen Chlorosorm-Extraktionsrückstand empsiehlt sich dann mitunter noch die Methylzviolettprobe von Uffelmann, namentlich wenn durch die Anwesenheit ätherischer Dele die Geruchprobe ohne Resultat bleibt. Da man meist in den zu untersuchenden Branntweinen bezw. Spiritusproben eine quantitative Fuselölbestimmung nach der Röse'schen Methode

macht, so kann man gleich die Chloroformschicht aus der Schüttelbürette, welche alles Fuselöl enthält, zu diesen Proben benutzen. Zu dem Zwecke trennt man sie von der überstehenden Akoholschicht, schüttelt die Fuselöl-Chlorosormlösung mit Wasser, um den darin enthaltenen Aethylalkohol zu entsernen, und lätzt das Chlorosorm verdunsten; die Verdunstung geht sehr rasch vor sich, wenn man einen ganz schwachen Luststrom in der Kälte über das Chlorosorm streichen lätzt.

## Methoden zur quantitativen Beftimmung bes Fuselols.

Von den Methoden zur quantitativen Bestimmung des Fuselöls in Trinkbrannts weinen sind die drei wichtigsten, die Röse'sche und die capillarimetrische und stalagsmometrische von Traube, schon früher in den Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gestundheitsamt ausstührlich erörtert.

Von anderen Verfahren seinen folgende erwähnt: Uffelmann') extrasirt 250 com des Branntweins dreimal mit Aether, vereinigt die ätherischen Extraste und läßt den Aether in einem Glasgefäß verdunsten. Zu dem Rückftand setzt er das dreisache Volum Wasser, auf dem die etwaigen Fuselöltröpschen schwimmen, bringt das ganze in eine enge, in ½0 com getheilte Glasröhre und liest das Volum der oben schwimmenden Fuselösschicht ab. Selbst wenn der Rückstand nur aus Amylalkohol besteht, was durchs aus nicht immer der Fall ist, erlaubt diese Methode nur eine ungefähre Schätzung des Fuselgehalts. Wehr will Uffelmann mit dieser Wethode auch nicht erreichen. Auch die Methylviolettprobe hat Uffelmann zur annähernden quantitativen Bestimmung des Fuselöls ausgearbeitet, indessen würde es zu weit sühren, die Einzelheiten des Verfahrens hier zu besprechen und möge bezüglich derselben auf das Original verswiesen werden.

Hager<sup>2</sup>) scheibet ebenfalls das Fuselöl als solches ab und wägt dasselbe. Er bestillirt zu dem Zwecke den Aethylalkohol auf dem Wasserdad unter besonderen Borsichtsmaßregeln ab, welche das Zurückhalten des Fuselöls im Destillationsrückstand bezwecken. Dieselben beziehen sich namentlich auf die Raumverhältnisse des Destillationsskolbens und Kohres und des in das Wasser eingetauchten Theiles des Kolbens, welche alle genau angegeben sind. Bei Einhaltung aller dieser Kantelen soll das Fuselöl vollständig im Rückstand bleiben; auch Kalilauge soll das Fuselöl energisch zurückhalten. Ist der Gehalt des Branntweins an Fuselöl nur gering, so wird davon ein Liter in Arbeit genommen. Der Rückstand der Destillation wird mit Aether ausgeschüttelt, und der Aether aus einem tarirten Kolben abdestillirt, wobei die Temperatur zuletzt auf 60°C steigen kann. Der Rückstand des ätherischen Auszuges soll nur aus Fuselöl bestehen und direkt gewogen werden. Sind in dem Branntwein ätherische Dele, so müssen diese auf eine der früher beschriebenen Methoden zuerst entsernt werden. Diese Methode giebt nach diesseitigen Ersahrungen keine genauen Resultate.

Otto hat vorgeschlagen, den Branntwein mit Aether zu extrahiren, den Aether zu verdunften, den Rückstand, der aus Fuselöl besteht, zu oxydiren und die entstandene

<sup>1)</sup> Archiv f. Hygiene 1886. Bb. IV. S. 339.

<sup>2)</sup> Pharm. Centralhalle 1881 Nr. 25; chem. Centralblatt 1881. S. 712.

Balbrianfaure zu beftimmen. Rrauch') erhielt bei ber Prüfung biefer Methobe ftets nur Effigfaure, aber keine Balbrianfaure.

Savalle hat zur quantitativen Bestimmung des Fuselöls einen Apparat, das Diaphanometer, zusammengestellt, dessen Haupttheil in der neueren Ausstattung aus 5 rechteckigen Glaslamellen, den "Typen" besteht; dieselben sind aus einem und demselben gelb-braunen Glassluß hergestellt und zeigen in Folge verschiedener Dick eine verschiedene Farbenintensität, die von braun dis hellgelb abgetönt ist.). Außerdem ist dem Savalle'schen Apparat beigegeben ein Neiner Maaßcylinder sür 5, 7½ und 10 com, ein Kochköldschen, ein Reagirglashalter, eine Spiritusslamme, eine Flasche mit dem "réactis", das aus konzentrirter Schweselssäuer besteht, und acht viereckige Fläschen.

Zur Ausführung der Methode bringt man 10 com des zu untersuchenden Spiritus in das Kochköldchen, fügt 10 com Schwefelsäure hinzu, kocht einmal auf, bringt das Reaktionsgemisch in eins der leeren Fläschchen und vergleicht den Farbenton desselben mit dem der Typen. Bei Feinspriten wendet man, um die Temperatur des kochenden Gemisches zu erhöhen, nur  $7^{1/2}$  com an.

Die Unbrauchbarkeit der Methode ist bereits bei Besprechung der qualitativen Fuselölprobe mit Schweselsäure dargethan und in neuerer Zeit von allen Seiten bestätigt worden. Bersasser hat im Laufe der Zeit Hunderte von Branntweinen, Spiritussproben und künstlichen Gemischen nach der Methode Savalle geprüft und absolut unsbrauchbare Resultate erzielt. Geringe Mengen Amplalkohol gaben gar keine Färbung mit Schweselssäure, andere unwesentliche Stoffe dagegen sehr starke. In vielen Fällen war der Farbenton des Reaktionsgemisches ganz verschieden von demjenigen der Savalle'schen Typen, so daß man beide gar nicht vergleichen konnte.

Uebrigens scheint es fraglich, ob die Berwendung des Savalle'schen Diaphanometers zur Untersuchung von Trinkbranntweinen eine von seinem Urheber gewollte ift; aus der dem Apparat beigegebenen Beschreibung kann man vielmehr ersehen, daß berselbe nur zur Untersuchung von Spiritus dienen soll. Unter diesem Gesichtspunkt stellt sich die Beurtheilung der Methode etwas günstiger dar. Im Spiritus find im Allgemeinen bei der Untersuchung nur solche Produkte zu berücksichtigen, welche bei der Gährung entstehen; also im Borlauf wesentlich Albehyd und Acetal, im Nachlauf wesentlich Propylalkohol, Jsobutylalkohol, Amylalkohol und Tursurol. Zusäye von ätherischen Delen u. s. w. kommen hier nicht in Betracht. Diese Gährungsprodukte geben, vielleicht mit Ausnahme des chemisch reinen Normal-Propylalkohols, beim Rochen mit Schwefelfäure mehr oder weniger ftarke Karbenreaktionen. Die Brüfung von Spiritus mit Schwefelfäure kann daher wohl ein gewisses Urtheil bezüglich der Reinheit desselben im Allgemeinen zulassen; entsteht keine Farbenreaktion, so kann man den Spiritus als rein ober in nicht hohem Maße verunreinigt ansehen, tritt eine Farbenreaktion ein, jo ist er

<sup>1)</sup> Repert. analyt. Chem. 1881, S. 874; Archiv der Pharm. 1882, 1. Salfte S. 121.

<sup>2)</sup> In ben ersten Savalle'schen Apparaten waren statt ber Glastypen zehn vieredige Fläschchen beigegeben; dieselben enthielten Reaktionsgemische, welche nach der Savalle'schen Methode erhalten waren, und zwar war der ersten Flasche 1/10000, der zweiten 2/10000 und so fort, also der zehnten Flasche long, Berunreinigung" zugesetzt worden. Der Inhalt der verschlossenen Fläschen zeigte eine nach oben immer gesättigter werdende braune Farbe. Um die Flüssigkeiten, welche im Laufe der Zeit ihre Farben ändern, zu umgehen, hat Savalle später die Glastypen ansertigen lassen.

unter allen Umftänden verunreinigt, d. h. er besteht nicht aus reinem Alsohol und Wasser. Hindernd könnte hierbei nur ein aus dem Fasse etwa extrahirter Stoff in den Weg treten, da, wie im qualitativen Theil des Näheren gezeigt wurde, derartige Extraktivstoffe mit Schweselsaure starke Farbenreaktion geben. Eine vorhergehende Destils lation ist daher unter allen Umständen ersorderlich; überhaupt empsiehlt es sich immer, jede zur Prilsung vorliegende spiritusse Flüssigkeit, sei es Branntwein oder Spiritus, vor der Untersuchung zu destilliren, da die dei der Destillation zurückbleibenden Stoffe bei allen Methoden Unannehmlichkeiten mit sich bringen können. Allerdings ist es mit Schweselsäure weder möglich, die Art, noch die Quantität der Verunreinigungen des Spiritus zu erkennen. Auch durch fraktionirtes Aussangen des Destillates läßt sich hier nicht viel erreichen, da, wie aus Versuchen von Duclaux hervorgeht, schon in den ersten überdestillirten Antheilen ein Theil des etwa vorhandenen Fuselöls enthalten ist.

Ganz anders liegen die Verhältnisse bei Trinkbranntweinen. Hier hat man es nicht mehr mit dem Naturprodukt, sondern vielsach mit einem Kunstprodukt zu thun, das alle möglichen Zusätze, vor Allem ätherische Dele, Zucker u. dgl. erhalten haben kann. Viele Branntweine sind auch gefärbt, zumeist wohl mit Zuckerkouleur. Hier kann auch vorhergehende Destillation nicht nützen, da die ätherischen Dele mit überzbestilliren. Viele ätherische Dele geben aber nicht nur hundertmal, sondern tausendmal stärkere Farbenreaktionen mit Schweselsäure, als Amplalkohol. Für die Trinkbranntweine ist demnach die Verwendung von Schweselsäure als Reagens auf Fuselöl nicht anwendbar.

Wenn somit dargethan ist, daß die Schweselsäurereaktion bei der Beurtheilung von Spiritus einen gewissen qualitativen Anhaltspunkt geben kann, so ist doch das Savalle'sche Diaphanometer zu verwersen; denn mit demselben soll die Quantität der Berunreinigung bestimmt werden, was unmöglich ist, weil die verschiedenen Berunreinigungen des Spiritus eine verschiedene Farbenintensität und einen verschiedenen Farbenton zeigen. Der Preis des Apparats (150 Franken), sür den man im Wesentlichen nur die Glastypen erhält, — denn die anderen Gegenstände sind in jedem Laboratorium vorräthig —, ist zudem ein sehr hoher, so daß sich die Beschaffung desselben nicht empsiehlt.

In neuester Zeit hat F. L. Ekman') in Stockholm in einer 130 Seiten starken Schrift die Zusammensetzung des Fuselöls und dessen quantitative Bestimmung behandelt. Nach den in der Litteratur sich vorsindenden deutschen Auszügen') bestimmte er den Fuselgehalt der Branntweine kolorimetrisch mit Schweselsäure; die Typen bestanden aus mit Salzsäure versetzen Lösungen von Robaltchlorid für roth, Eisenchlorid für gelb und Rupserchlorid für blau. Ekman verkennt die Unzulänglichseit der Methode nicht und erwähnt seine Beobachtungen, nach welchen das spezissische Gewicht der Schweselssäure, der Gehalt an Acetaldehyd, an unorganischen und Extraktivstossen von Einfluß auf die Reaktion ist. Er destillirt den Branntwein und versetzt das Destillat in der Kälte mit Schweselssäure. Bemerkenswerth ist seine Beobachtung, daß geringe Mengen Albehyd, welche allein mit Schweselssäure keine Reaktion mehr geben, die Färbung des

<sup>1)</sup> F. E. Elman: Om Bränvinsfinkelolja och dess quantitativa Bestämning. Stodholm 1887.

<sup>2)</sup> Chem. Big. 1888. XII. S. 564; Zeitfchr. f. Spiritusinbuftrie 1888. Bb. XI. Nr. 19. S. 145.

Amylalkohols ganz beträchtlich zu erhöhen im Stande sind. Was Ekman mit dem blauen Typus bezweckt, ist aus den Reseraten nicht ersichtlich; gelbe, braune, rothe und dunkelolivengrüne, ja schwarze Reaktionen treten häusig ein, aber niemals eine blaue.

Die zweite Methode zur quantitativen Bestimmung des Fuselöls, welche hier eine eingehendere Besprechung finden möge, ist diesenige von Margardt').

Das Prinzip derfelben, welches sich als eine Modifikation des Otto'schen darstellt, beruht auf der Extraktion des Fuselöls aus dem Branntwein mittels Chloroform, Oxydation des Amylalkohols in der Chloroformlösung zu Baldriansäure und Bestimmung der letzteren in der Form ihres Bariumsalzes.

Bur Ausstührung verdünnt man 150 g bes zu untersuchenden Branntweins auf einen Alsoholgehalt von 12—15 Gewichtsprozenten und schüttelt den verdünnten Branntwein mit 50 com gereinigten Chloralchlorosormes 1/4 Stunde tlichtig aus. Das Chlorosorm wird abgetrennt und dieselbe Operation noch zweimal mit je 50 com gereinigten Chlorosorms wiederholt. Die vereinigten Chlorosormauszüge, welche zusammen 150 com ausmachen, enthalten nun sämmtliches Fuselöl des Branntweins und eine gewisse Menge Aethylalsohol. Zur Entsernung des letzteren wird der ganze Chlorosormauszug dreimal hinter einander mit dem gleichen Bolum (150 com) Wasser 1/4 Stunde frästig durchgeschüttelt; nunmehr enthält das Chlorosorm nur noch das Fuselöl des Branntweins. Dasselbe wird mit einer Ausschlung von 5 g Kaliumbichromat in 30 g Wasser und 2 g konzentrirter Schweselssäure versetz und in einer starken, gut verschlossenen Flasche 6 Stunden lang im Wasserbade dei 85° C. unter öfterem Umschütteln erhist. Hierbei wird der Amylaltohol des Fuselöls zu Baldriansäure oxydirt; gleichzeitig tritt aber auch eine Oxydation des Chlorosorms zu Phosgengas ein, wobei Chlor frei wird:

$$2 \text{ CH Cl}_3 + 3 \text{ O} = 2 \text{ COCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2.$$

Das Phosgen zersetzt sich alsbald mit Waffer in Rohlenfäure und Salzfäure:

$$CO Cl_2 + H_2O = CO_2 + 2 HCl$$

so daß als Endprodukte des Drydationsprozesses Baldriansäure, Kohlensäure, Salzsäure und Chlor auftreten, während andererseits durch Reduktion des dichromsauren Kaliums schwefelsaures Chromoryd und schweselsaures Kalium entstehen. Nach sechsstündiger Einwirkung bringt man den ganzen Flascheninhalt in einen Destillirkolden, spült die Flasche mit Wasser nach und destillirt dis auf 20 ccm ab. Nach dem Erkalten sett man 80 ccm Wasser zu dem Destillationsrückstand und destillirt nunmehr dis auf 5 ccm ab. Das zwei Schichten bildende Destillat wird mit kohlensaurem Barium gemischt, tüchtig durchgeschüttelt und am Rückslüsskühler 1/2 Stunde digerirt. Darauf wird das Chlorosorm abdestillirt, der übrige Kolbeninhalt in eine Abdampsschale gebracht und auf dem Wasserdabe dis auf 5 ccm abgedampst, um etwa entstandenes Barium-bicardonat zu zersetzen; das überschüssige Bariumcardonat wird absiltrirt, gut ausgewaschen, das Filtrat in einer tarirten Platinschale ausgesangen und auf dem Wasserdab dezw. im Trockenschrank zur Trocken verdampst. Der trockene Rückstand, der aus einem Semisch von Chlordarium und baldriansaurem Barium besteht, wird gewogen, und dann in

<sup>1)</sup> Ber. beutsch. chem. Gefellschaft 1882, Bb. 15. G. 1870 und 1661. Arb. a. b. R. Gefundheitsamte. 8b. V.

100 com Wasser gelöst. In 50 com dieser Lösung bestimmt man den Chlorgehalt als Chlorsilber, in weiteren 50 com den Bariumgehalt als schweselsaures Barium.

Zur Berechnung des Amylaltoholgehalts des angewandten Branntweins hat man zwei Wege: 1. Man berechnet aus dem Chlorgehalt das zugehörige Chlorbarium, zieht letzteres von dem Gesammttrocenrückstand ab und erhält auf diese Weise das baldriansaure Barium, das bei der Oxydation des Amylalkohols entstanden ist. Aus diesem berechnet man den ursprünglich vorhandenen Amylalkohol, indem man berücksichtigt, daß auf 1 Molekül baldriansauren Bariums zwei Moleküle Amylalkohol kommen. 2. Anderersseits berechnet man aus dem Chlorgehalt das zur Bildung von Chlorbarium ersordersliche Barium, zieht dies von dem aus dem gefundenen Bariumsulstat sich ergebenden Gesammtbarium ab und rechnet auf 1 Atom Barium des Restes zwei Moleküle Amylalkohol.

Das zur Extraktion verwandte Chloralchloroform wurde vor seinem Gebrauch in berselben Weise, wie vorher geschildert, mit der Ornbationsmischung behandelt, der Flascheninhalt in einen Kolben gebracht, das Chloroform abdestillirt, mit Sodalösung geschüttelt, eine Stunde am Rückslußklühler bigerirt, von der Sodalösung getrennt, mehrmals mit Wasser geschüttelt, letzteres im Scheibetrichter abgehoben und das Chloroform bis auf einen Reft abbeftillirt. Das Deftillat wurde mit Chlorcalcium geschüttelt, von lekterem abgegossen und nochmals über Chlorcalcium destillirt. Erst nach diesem umftändlichen Reinigungsprozeß wurde das Chloroform zu den nachfolgend beschriebenen Berfuchen benutzt. Das Schütteln wurde vermittelft einer durch Wafferkraft betriebenen Schüttelmaschine ausgeführt; die Drydation ließ man in einer Standslasche vor sich gehen, welche durch eine Borrichtung geschlossen gehalten wurde, wie sie bei der Lintner'schen Druckflasche in Anwendung kommt. Da wegen des Chloroforms ein Kautschufverschluß unzulässig ist, hält es schwer, eine bei dem relativ großen Druck bicht ichließende Flasche zu bekommen; die meiften beginnen bei dem Erhitzen zu leden. Die Flaschen wurden stets mit einem Tuch umhüllt in das Wasserbad gestellt; doch kam eine Zerschmetterung derselben nie vor. Von den Oxydationsprodukten scheinen Chlor und Kohlenfäure ohne Einfluß bei den nachberigen Operationen zu sein; jedenfalls wurde die Bildung von Bariumbicarbonat nie beobachtet, fo daß das Eindampfen des Kolbeninhalts mit dem Bariumcarbonat unnöthig erscheint. Das Bariumcarbonat muß vor der Anwendung mit heißem Wasser tüchtig ausgewaschen werden, da es sehr häufig an Wasser lösliche Substanzen abgiebt.

Da die Methode beträchtliche Umrechnungen erfordert, erscheint die Aufstellung einer allgemeinen Formel nützlich, in welche man im Einzelfall die Spezialwerthe einsetz. Es sei zu dem Zweck:

- a = Gewicht des Bariumsulfats aus der Hälfte der Lösung des Rückstandes,
- b = Gewicht des Chlorfilbers aus der Hälfte der Lösung des Rückstandes,
- c = Gewicht bes ganzen Rückstandes (Chlorbarium + baldriansaures Barium) in der Platinschale.

Alle drei Rahlen werben birett durch Wägen erhalten.

1. Methode: Berechnung des Amplalkoholgehalts aus dem erhaltenen schwefels sauren Barium a und Chlorfilber b. Man berechnet aus dem Chlorfilber das Chlor, aus diesem das zugehörige Chlorbarium und das aus diesem entstandene Bariumsulfat;

letzteres zieht man von dem Gesammtbariumfulsat ab, rechnet die Differenz auf bals driansaures Barium um und nimmt auf 1 Molekül baldriansaures Barium 2 Moleküle Amplalkohol.

Hiernach ergiebt sich Folgendes: In b g Chlorsilber sind  $\frac{71}{287}$  b g Chlor, diesem entsprechen  $\frac{208}{287}$  b g Chlorbarium, welche  $\frac{233}{287}$  b g Bariumsulsat geben. Da nun aus der Hälfte der Lösung a g Bariumsulsat erhalten wurden, von denen  $\frac{233}{287}$  b g auf das in derselben enthaltene Chlorbarium kommen, so kommen auf das andere in der Lösung enthaltene Bariumsalz, auf das daldriansaure Barium  $\left(\mathbf{a} - \frac{233}{207} \cdot \mathbf{b}\right)$  g Bariumsulsat und diese sind aus  $339\left(\frac{\mathbf{a}}{233} - \frac{\mathbf{b}}{287}\right)$  g baldriansaurem Barium entstanden. In der Hälfte der Lösung sind also  $339\left(\frac{\mathbf{a}}{233} - \frac{\mathbf{b}}{287}\right)$  g baldriansaures Barium enthalten, im ganzen Rückstand daher  $2 \cdot 339 \cdot \left(\frac{\mathbf{a}}{233} - \frac{\mathbf{b}}{287}\right)$  g. Da nun 1 Molekul = 339 g baldriansauren Bariums aus 2 Molekulen = 176 g Amylalkohol entstanden sind, so entsprechen die  $2 \cdot 339 \cdot \left(\frac{\mathbf{a}}{133} - \frac{\mathbf{b}}{287}\right)$  g baldriansaures Barium  $176 \cdot 2 \cdot 339 \cdot \left(\frac{\mathbf{a}}{233} - \frac{\mathbf{b}}{287}\right)$  g baldriansaures Barium soll per angewandten Branntweinmenge in Grammen ist daher:

$$p = 352 \left( \frac{a}{233} - \frac{b}{287} \right) g$$
 oder:  
 $p = 1,51073 \cdot a - 1,22648 \cdot b$  Gramm.

2. Methode: Berechnung bes Amylalkoholgehaltes aus dem Trockenrückstand o und dem erhaltenen Chlorfilber b. Man berechnet das in dem Trockenrückstand ent= haltene Bariumchlorid und zieht dieses vom Gesammtrückstand ab; die Differenz ist baldriansaures Barium, das wie vorher auf Amylalkohol umgerechnet wird.

Als Rejultat der ersten Methode ergab sich, daß b g Chlorsilber  $\frac{208}{287}$  b g Chlorsbarium entsprechen; da also in der Hälfte der Lösung des Trockenrückstandes  $\frac{208}{287}$  b g Chlorbarium sind, so sind in dem ganzen Rückstand  $2 \cdot \frac{208}{287}$  b  $\frac{416}{287}$  b g Chlorbarium und dem entsprechend  $\left(c - \frac{416}{287} \cdot b\right)$  g balbriansaures Barium. Hieraus ergiebt sich, wie oben ebenfalls des Näheren auseinandergesetzt wurde, ein Amylalkoholsgehalt p:

3. Methode. Durch geeignete Kombination der beiden Formeln für p kann man eine dritte erhalten, in welcher das Chlorfilber b eliminirt ist, die also nur den Trockenrückstand o und das erhaltene Bariumsulsat a enthält; dieselbe lautet:

$$p = 1,343511 \cdot c - 2,398716 \cdot a$$
 Gramm.

Die eine Brüfung der Marquardt'schen Methode bezweckenden Versuche, deren Resultate in der folgenden Tabelle niedergelegt sind, wurden in der Weise angestellt, daß gewogene Mengen reinen Amplalkohols in reinstem Sprit gelöst, die Lösungen auf 12 bis 15 Prozent Alkohol verdünnt und dem vorher beschriebenen Versahren unterworsen wurden. Das baldriansaure Barium und der Amplalkohol sind aus dem Bariumsulfat und dem Chlorsilber nach der ersten Methode berechnet.

Lau-	An- gewandte	~ <b>s</b>	Chlor-	, mi	Be- rechnetes	or	ene Menge lalkohol	Berlust an Umplastohol		
fende Nr.	Menge Amyl- alfohol	Trođen- rliđjtanb	filber	Barium- fulfat g	baldrian: faures	in	in Prozenten ber angewandten Wenge %	l in	in Brozenten ber angewandten Wenge %	
	- 8	<u> </u>	, n	-	-	-	. /0	- 6	<del>                                     </del>	
1	0,0855	0,1605	0,0151	0,0601	0,1393	0,0723	84,6	0,0182	15,4	
2	0,1242	0,2424	0,0325	0,0929	0,1986	0,1005	80,9	0,0237	19,1	
8	0,1960	0,2925	0,0284	0,1087	0,2519	0,1394	66,0	0,0666	34,0	
4	0,2005	0,2518	0,0105	0,0895	0,2376	0,1224	61,0	O <sub>r</sub> 0781	39,0	
5	0,2506	0,2351	0,0126	0,08115	0,21515	0,1117	44,5	0,1389	55,5	
6	0,4010	0,5261	0,0304	0,1904	0,4823	0,2504	62,4	0,1506	37,6	
7	0,4095	0,5505	0,0716	0,3118	0,44725	0,2322	56,7	0,1773	43,8	
8	0,88095	0,2791	0,0169	0,1009	0,2537	0,1317	39,8	0,19925	60,2	
9	0,38095	0,2985	0,0227	0,1096	0,2645	0,1877	41,7	0,19825	58,3	
10	0,4715	0,3586	0,0199	0,12885	0,3267	0,1696	<b>8</b> 6,0	0,3019	64,0	
11	0,6260	0,4016	0,0141	0,14275	0,38215	0,1984	31,7	0,4276	68,3	

Wenn sich aus dieser Tabelle ergiebt, daß die Schärse der Methode Vieles zu wünschen übrig läßt, erscheint es wünschenswerth, den diese Ungenauigkeit bedingenden Ursachen näher nachzusorschen. Hierbei müßte zuerst die Frage zur Entscheidung kommen, ob nicht vielleicht der Amplalkohol in der Chlorosormschicht nur unvollständig zu Baldriansäure oxydirt wird. Darum wurden abgewogene Mengen Amplalkohol direkt in reinem Chloralchlorosorm gelöst und ohne Weiteres nach der Marquardtischen Methode oxydirt. Die hierbei gewonnenen Resultate sind in solgender Tabelle zusammensgestellt.

Lau- fende Nr.	Un- gewanbte Menge Umpl- alfohol	Troden- rūdītanb	Chlor- filber	Barium- fulfat	Be- rechnetes balbrian- faures Barium	Umt	Menge	an Ar in	Berlust nylalkohol in Prozenten ber angewandten Wenge
	g	g	g	g	g	g	•/ <sub>6</sub>	g	
12 18 14	0,3185 0,3260 0,4220	O,3789 O,3601 O,3483	O,01215 O,0113 O,0135	O,13375 O,1270 O,1222	O,3606 O,34295 O,3238	O,1872 O,17805 O,1681	58,8 54,6 89,9	O,1313 O,14795 O,2589	41,2 45,4 60,1

Aus derfelben geht, wie die lette Spalte zeigt, in der That die nur theilweise Oxydation des Amylalkohols hervor. Dann muß sich aber der unoxydirte Antheil in

bem Chloroformbestillat wieder finden und für sich weiter oxydiren lassen. Um dieses sestzustellen, wurde das bei früheren Versuchen (Nr. 6, 8 und 14) von den Bariumssalzen abdestillirte Chloroform direkt mit Kaliumdichromat und Schweselsäure 2c. beshandelt. Die Ergebnisse der Versuche sind in solgender Tabelle zusammengestellt.

Laufende Nr.	Angewandtes Chloroform	Trođen- rūđjianb B	Chlorfilber B	Barium- fulfat 8	Berechnetes balbrian- faures Barium	Gefundene Wenge Umylalfohol
15	Chloroform von Nr. 6 ,, ,, ,, 8 ,, ,, 14	0,1702	O,0610 <b>5</b>	O,0792	O,0744	O,0386
16		0,1502	O,0128	O,0860	O,1327	O,0689
17		0,0633	O,0086	O,0848	O,0509	O,0264

Aus den gefundenen Zahlen ergiebt fich die Thatfache, daß der Amylalkohol nur unpollständig oxydirt wird, und diese Thatsache allein ist hinreichend, um die Methode felbft ba von der Anwendung auszuschließen, wo es sich nur um genaue Bestimmung bes Fuselöles in Rohspriten handelt — auch dürfte es schwer sein, die Methode so zu verbeffern, daß fie den geftellten Anforderungen entspricht; bisher hat fich gezeigt, daß man bei Anwesenheit kleinerer Mengen Amplaktohol etwa 1/8, bei größeren Mengen aber nur etwa 1/3 und selbst weniger des wirklich vorhandenen Amplalkohols in Balbrianfäure überzuführen vermag. Die Oxydation mag befonders beshalb so schwierig sein, weil die Oxydationsmischung auf dem amylalkoholhaltigen Chloroform schwimmt und mit dem= selben nur in einer Fläche in Berührung kommt; aber selbst durch längeres und sehr häufiges Schütteln kommt man nie völlig zum Ziele; ebensowenig durch Bermehrung des Oxydationsmittels, die nur die Oxydation einer größeren Menge Chloroform im Gefolge hat. — Nebrigens möge hier auch noch eingeschaltet werden, daß bei allen Bersuchen bei Amvendung von reinem Amplalkohol stets nur die Bildung von baldriansaurem Barium und Chlorbarium, nie aber diejenige von essigaurem Barium beobachtet wurde.

Benn die Resultate nun schon bei Prüfung einer spirituösen, nur reinen Amylalfohol enthaltenden Flüssigkeit nicht als genügend genau erscheinen, so gestalten sie sich bei der Untersuchung von Trinkbranntweinen noch weniger günstig. Wie die Ersahrung bei der Methode Röse gezeigt hat, geht der Aldehyd bei dem dreimaligen Schütteln zum allergrößten Theil, wahrscheinlich sogar vollkommen in der Chlorosorm über, möglicherweise wird er dann aber bei dem Schütteln mit Wasser ganz oder zum Theil wieder entsernt. Aetherische Dele, die im Branntwein etwa enthalten sind, bleiben aber vollsständig im Chlorosorm. Bei einer durchgreisenden Oxydation werden diese sicher ebensalls in Mitleidenschaft gezogen, wobei unzweiselhaft slüchtige Säuren entstehen. Propylsalsohol bleibt wahrscheinlich, Isobutylalsohol sicher zum Theil in der Chlorosormschicht zurück und bilden bei der Oxydation Propionsäure und Buttersäure. Der Trockenstückstand besteht daher bei der Behandlung von Trinkbranntweinen nicht nur aus Chlorsbarium und baldriansaurem Barium, sondern enthält noch die Bariumsalze vieler anderer

Säuren. Möglicherweise ist die Menge berselben nicht so groß, daß sie beträchtliche Fehler verursachen — indessen wurde auf die Prüfung dieser Einflüsse verzichtet, weil schon die mit dem reinen Amylaskohol gewonnenen Resultate nicht derart waren, um zu einer weiteren Reihe immerhin schwieriger und zeitraubender Versuche zu ermuntern.

Aus dem Gesagten ergiebt sich die Berechtigung zu dem in einer früheren Arbeit über das Marquardt'sche Versahren gefällten Urtheil Stutzer's 1) und des Gesundheits= amtes. 2)

Die Röse'sche Methode ber Bestimmung des Fuselöls durch Ausschütteln der spirituösen Flüssigkeit mit Chlorosorm hat der Verfasser noch bei der Untersuchung einer großen Wenge der verschiedenartigsten Branntweine und Spiritusproben angewandt und dieselbe in allen Fällen als vorzügliche Resultate liesernd besunden. Im Anschluß an ein Reserat über eine von dem Verfasser in der Zeitschrift sür Spiritusindustrie<sup>3</sup>) versöffentlichte Kritik der Resultate, welche in Frankreich mit der Röse'schen Methode erzielt worden, hat der Reserent der Chemikerzeitung<sup>4</sup>) indeß u. A. ausgeführt, daß die Ablesung der Steighöhe bei dem Herzseld'schen Apparate nicht so genau vorgenommen werden könnte, wie es bei den relativ geringen Differenzen der Steighöhen wünschenswerth schiene.

Die Richtigkeit dieser Anficht des Referenten kann nicht bestritten werben. Die diesseits zulegt benutzte Herzseld'sche Schüttelbürette hatte eine 6 com fassende graduirte Röhre, welche vom untersten bis zum obersten Theilstrich 150 mm lang war; 1 ccm hatte baher eine Längenausbehnung in der Röhre von 25 mm und da die Röhre in 0,05 ccm eingetheilt war, war die Entfernung je zweier Theilstriche gleich 1,25 mm. Ein Ablesen war demgemäß nur auf 0,025 ccm, d. h. auf die Mitte der Theilstriche möglich, und Mancher wird fich mit der Genauigkeit von 0,025 com zufrieden gegeben haben, ohne fich auf Abschätzen einzulaffen, obwohl ber Geübte noch 0,01 ccm Die 0,025 com Steighöhe entsprechen im hinreichend genau abschätzen kann. 30-prozentigen Alfohol einem Fuselgehalt von  $rac{2}{3}$   $\cdot$  0,025 Bol.=pCt.; wenn nun das vor= liegende Untersuchungsobjekt 3. B. ein 90 prozentiger Spiritus war, so muß ber Fusel= gehalt mit 3 multiplizirt werden, und man erhält allein durch ungenaues Ablesen eine Differenz von 0,05 Bol.:pCt. Fuselöl, eine Differenz, die in Anbetracht der relativ geringen im Spiritus vorkommenden Menge Fusell's bereits 10—20 pCt. des letzteren aus= machen kann.

Diesem verbesserungsbedürftigen und verbesserungsfähigen Zustand hat der Verfasser badurch auf einfache Weise abgeholsen, daß er den Radius der Röhre verkleinern ließ. Während der Herzseld'sche Apparat einen Radius von 3,55 mm hatte, ließ der Verfasser einen solchen mit einem Radius von 2,1 mm konstruiren. Wie hieraus leicht zu berechnen

<sup>1)</sup> Centralblatt für allgemeine Gefundheitspflege, Erganzungshefte, Bb. 2, heft 8, S. 192.

<sup>3)</sup> Arbeiten aus bem Raiferlichen Gefundheitsamte, Bb. 4, G. 109.

<sup>3)</sup> Beitschrift f. Spiritusinbuftrie 1888. Bb. 11, Nr. 46, S. 348.

<sup>4)</sup> Chemiker-Beitung 1888. XII. Repert. Rr. 40, S. 228.

ift, hat in dieser Röhre 1 com eine Längenausbehnung von 7,2 cm; bei dem Radius von 2,1 mm macht sich die Capillarität noch nicht bemerkbar.

Die ganze Röhre von 2,5 ccm Inhalt hat eine Länge von 18 cm; 1 ccm hat daher eine Längenausbehnung von 7,2 cm, 0,02 ccm eine solche von 1,45 mm. Je zwei Theilstriche, welche ein Bolum von 0,02 ccm abgrenzen, haben also eine Entsernung von 1,45 mm. Bei diesem Apparat ist dem=nach das absolut sichere Ablesen von 0,01 ccm erreicht. Die Längenausdehnung von 0,02 ccm in diesem Apparat ist nun 0,2 mm größer als die Länge von 0,05 ccm in dem alten. Ein Ablesesehler von 0,005 ccm scheint dem Versasser ausgeschlossen zu sein, jedenfalls ist er aber das Maximum der möglichen Fehler; derselbe ist also fünsmal kleiner als der früher von anderer Seite angenommene.

Die Längenausbehnung eines Rubikzentimeters in ber Röhre ift im Bergleich zum alten Apparat 2,9 mal vergrößert worden, d. h. die Genauigkeit der Ablesung beim neuen Apparat ist nahezu verdreisacht.

Die Röhre fast nur 2½ com; hätte dieselbe ein Volum von 6 com, so wäre sie 43,2 cm lang geworden. Der Inhalt von 6 com bei der Herzseld'schen Schüttelbürette ist indes vollsständig zwecklos und das Volum von 2½ com genügt vollsständig, wie sich aus dem Folgenden ergiebt. Nehmen wir als Basis der Steighöhen 21,70, also eine nicht zu niedrig gesgriffene, so verbleiben in der Röhre noch 22,50—21,70 = 0,8 com. Diese zeigen  $\frac{2}{3} \cdot 0,8 = 0,533$  Vol.spEt. Fuselöl im 30prospentigen Alkohol, oder 1,778 Vol.spEt. Fuselöl, auf 100 pEt. Alkohol berechnet, an. Ein solcher Fuselgehalt kommt aber erfahrungsgemäß sast gar nicht vor. Sollte ein Spiritus eine

Steighöhe geben, die über den oberften Theilftrich (22,5 ccm) hinausgeht, so enthält berselbe mehr als 1,8 Bol.-pCt. Fuselöl in 100 pCt. Alkohol; in diesem seltenen Falle wird man, wenn es überhaupt noch interessirt, den Fuselgehalt genau zu bestimmen, die Herzseld'sche Bürette benutzen, in allen übrigen Fällen reicht die neue Bürette voll-kommen aus.

Mit dieser Bürette hat Versasser schon einige hundert Ausschüttelungen gemacht und sie stets vorzüglich bewährt gefunden. Die Arbeitsweise ist genau dieselbe, wie bei dem alten Apparat; das Chlorosorm setzt sich sehr rasch ab, da dafür gesorgt ist, daß sowohl die obere Birne wie der untere Ansatz recht allmählich in die Röhre verlausen. Das Ablesen kann höchst genau und scharf vorgenommen werden. Die modisizirte Schüttelbürette ist im Laboratorium des Vereins der Spiritussabrikanten bereits seit längerer Zeit im Gebrauch und hat dort großen Anklang gefunden.

Für Solche, denen es bei der Untersuchung auf Fuselöl nicht auf die größtmögliche Genauigkeit ankommt, hat Verfasser eine Schüttelbürette konstruiren lassen, deren Röhre die Weite und die Eintheilung des Herzseldsichen Apparates hat, welche aber nur 3 com, von 20—23, saßt. Wie schon oben ausgeführt wurde ist ein solches Volum, welches 2,9 Vol.-pCt. Fuselöl in 100 Theilen absoluten Albohols zu bestimmen ermöglicht, vollsständig ausreichend für die Zwecke der Praxis; durch die geringe Größe der Röhre, welche nur  $7^1/2$  cm beträgt, ist der Apparat sehr handlich und bequem.

Bezüglich des Stalagmometers und des Capillarimeters ergiebt sich aus den früher mitgetheilten Versuchen eine bestimmte Beziehung zwischen der Steighöhenserniedrigung und der Erhöhung der Tropsenzahl, die durch gleiche Mengen derselben Substanz oder durch andere Umstände hervorgerusen werden. Es ist nämlich die Ershöhung der Tropsenzahl, gemessen in Tropsen, gleich 1,7 mal der Steighöhenerniedrigung, gemessen in Millimetern; bezeichnen wir die Tropsenvermehrung mit t, die Steighöhenserniedrigung mit h, so ist:

 $t=1,7\,\,h\,$  oder  $\frac{t}{h}=1,7\,\,b.$  h. das Berhältniß der Tropfenzahlerhöhung zur Steigshöhenerniedrigung ift bei derfelben Substanz konstant und bei den dießsfeitigen Apparaten gleich 1,7.

1° C. Temperaturerhöhung über die Normaltemperatur erzeugt z. B. beim Capillarimeter eine Steighöhenerniedrigung  $h=0.2\,$  mm, beim Stalagmometer eine Vermehrung der Tropfenzahl  $t=0.33\,$  Tropfen auf  $100\,$  Tropfen; nun ift  $1.7\cdot h=1.7\cdot 0.2=0.34$ , während 0.33 Tropfen gefunden wurden. Ferner bewirft  $1\,$  Vol.=pCt. Alfohol über der Normalzahl von 20 Vol.=pCt. beim Capillarimeter eine Steighöhenerniedrigung von  $1\,$  mm, beim Stalagmometer eine Erhöhung der Tropfenzahl um  $1.7\,$  Tropfen; da  $1.7\cdot h$  in diesem Falle gleich  $1.7\cdot 1=1.7\,$  ift, stimmt der gefundene Werth mit dem berechneten genau überein.  $1\,$  Vol.=pCt. unter  $20\,$  Vol.=pCt. bewirft beim Capillarimeter eine Erhöhung der Steighöhe um  $1\,$  mm,  $1.7\,$  den Erniedrigung der Steighöhe von  $1.7\,$  mm, beim Stalagmometer eine Verminderung der Tropfenzahl um  $1.7\,$  Tropfen,

<sup>1)</sup> Die Apparate find durch die Firma Dr. Robert Muende, Berlin, ju beziehen.

ober, was dasselbe ist, eine Bermehrung der Tropsenzahl um (— 1,7) Tropsen; da nun  $1,7 \cdot (-1) = -1,7$  ist, stimmt es auch in diesem Falle.

Noch beutlicher tritt diese Beziehung zwischen Steighöhenerniedrigung und Tropfenzahlerhöhung aus der folgenden Tabelle hervor, welche alle Substanzen enthält, deren Wirkung auf die Steighöhe im Capillarimeter und auf die Tropfenzahl im Stalagmometer geprüft worden sind. Die erste Spalte enthält die Substanz, die zweite die angewandte Menge derselben in Vol.-pCt.; die dritte die fünste Spalte beziehen sich auf die Werthe, welche vor der Destillation mit Kalilauge erhalten wurden, die sechste bis achte Spalte auf die nach der Destillation erhaltenen Werthe, und zwar enthalten die dritte und sechste Spalte die Steighöhenerniedrigung in Millimetern, die vierte und siebente Spalte die mit 1,7 multiplizirte Steighöhenerniedrigungen und die fünste und achte Spalte die Erhöhungen der Tropfenzahlen, ausgedrückt in Tropfen.

6. V. C	Angew. Menge	Vor	der Desti	<u> </u>	Nach ber Destillation			
Substanz	in Bol pCt.	h in mm	1,7 · h	t in Tropfen	h in mm	1,7 · h	t inTropfen	
Anisol	. 0,05	0,6	1,02	0,85	0,6	1,02	0,85	
Rümmelöl	0,05	0,85	1,45	1,85	0,85	1,45	1,85	
Pfeffermingol	0,05	3,1	5,27	5,0	2,7	4,59	4,6	
Caffiadl	0,05	0,5	0,85	0,9	0,25	0,43	0,4	
Wachholderbeeröl	0,05	1,3	2,2	2,1	1,3	2,2	2,1	
Citronenol	0,05	0,6	1,02	1,0	0,6	1,02	1,0	
Orangenschalenöl	. 0,05	0,6	1,02	1,0	0,6	1,02	1,0	
Fenchelol		0,8	1,86	1,4	0,8	1,36	1,4	
Acetaldehyd		0,3	0,51	0,5	0,45	0,77	0,85	
Paraldehyd		0,3	0,51	0,5	0,3	0,51	0,5	
Furfurol	0,1	0,55	0,98	0,9	0,35	0,595	0,6	
Aethylacetat		0,6	1,02	1,0	Ö	0	0, 1	
Amplacetat		6,1	10,37	9,85	1,45	2,46	2,4	
Ritrobenzol	. 0,1	0,6	1,02	1,1	0,6	1,02	1,1	
Acetal		0,5	0,85	0,85	0,5	0,85	0,85	
Cognacol		4,5	7,65	6,4	0,5	0,85	0,8	
Amplattohol		2,0	3,4	3,4	2,0	8,4	8,4	
Normalbutylalkohol		1,25	2,12	2,1	1,25	2,12	2,1	
Ifobutylalkohol		1,0	1,7	1,7	1,0	1,7	1,7	
Secundarbutylalfohol		0,75	1,28	1,3	0,75	1,28	1,3	
Tertiärbutylalkohol		0,15	0,76	0,75	0,45	0,76	0,75	
Normalprophlalfohol		0,3	0,51	0,5	0,3	0,51	0,5	
Isoprophialfohol		0,2	0,34	0,4	0,2	0.84	0,4	
Rohes Fufelöl		1,9	3,06	3,0	1,8	3,06	3,0	

Ein Blick auf je zwei neben einander ftehende durch den Druck hervorgehobene Zahlen bestätigt das vorher Gesagte.

	•	
•		
•		
•		
•		

## Sammlung von Gntachten über Flnfwerunreinigung.

(Fortsetung.)

### II. Gutachten, betreffend die Kanalifirung der Refidenzstadt Schwerin.

Berichterftatter: Regierungsrath Dr. Rent.

Mit 2 Lageplanen, Tafel 6 unb 7.

Die Residenzstadt Schwerin, Willens die bestehenden Einrichtungen für die Entsternung der Absallstoffe neu und den hygienischen Ansorderungen entsprechend zu gestalten, hat dem Kaiserlichen Gesundheitsamt Mittheilungen über den Entwurf eines auszusührenden Kanalsystemes gemacht und anknüpsend daran die Frage gestellt:

ob es zulässig sei, die Hauptmasse der zu erwartenden Kanalwässer ohne weitere Vorkehrungen in den großen Schweriner See einzuleiten, oder ob dies erst nach vorgenommener Reinigung geschehen dürfe, bezw. welche Reinigungsmethode im letzteren Falle etwa als besonders zweckentsprechend empsohlen werden könne.

Im weiteren Verfolge der Sache, gelegentlich des perfönlichen Verkehres des Referenten mit den Behörden der Stadt Schwerin wurde noch eine weitere Frage zur Sprache gebracht, dahin gehend,

ob es mit Rücksicht auf den gegenwärtigen Stand der Technik der Wasserreinigung und die örtlichen Verhältnisse nicht statthaft sein möchte, vorerst von einer Reinigung abzusehen, vielmehr die Einführung einer solchen für spätere Zeit vorzubehalten.

Da berartige Fragen nur auf Grund der Kenntniß der thatsächlichen Berhältnisse an Ort und Stelle beantwortet werden können, begab sich Reserent am 15. Mai 1888 nach Schwerin und nahm noch am gleichen Tage eine Besichtigung der Lage der Stadt und der sie umgebenden Seeen unter Führung des zweiten Bürgermeisters und des Stadtbaudirektors vor. Am darauf folgenden Tage wurden mittels Segelbootes und unter Betheiligung des großherzoglichen Seevogtes die in Betracht kommenden Seeen besahren und hierbei zur Orientirung über die Beschaffenheit des Wassers in denselben Proben entnommen, welche nachträglich im Laboratorium des Kaiserlichen Gesundheitszamtes zur Untersuchung gelangten. (Siehe Anlage.)

Der Augenschein im Zusammenhalte mit den Mittheilungen der genannten Beamten der Stadt und mit dem Resultate der Untersuchungen der Wasserproben ergab folgendes

Bild von der gegenwärtigen Sachlage und den bei der Erörterung der gestellten Frage in Betracht kommenden Momenten.

Die Stadt Schwerin ift auf einem theils flachen, theils hügeligen, von mannig= sachen Einsenkungen durchschnittenen Gelände erbaut und auf allen Seiten von Seeen umgeben. (Bergleiche den Lageplan auf Tafel 6.) Der größte von diesen, der große Schweriner See, dehnt fich von Norden nach Süden in einer Länge von 3 Meilen auß; an seinem westlichen User liegt Schwerin; hier bildet er zwei Buchten, eine kleine, der Beutel genannt, und eine größere, welche durch die das großherzogliche Schloß tragende Infel getheilt und in ihrer weftlichen Salfte Burgfee genannt wird. Nordlich von der Stadt liegt der Ziegelsee, mit dem großen Schweriner See durch einen schiffbaren Kanal verbunden. An ihn schließt sich gegen Süden der etwas höher gelegene Pfaffenteich, welcher aus der Aue von Norden her einen Zufluß erhält, während sein Abfluß nach Süden hin in die noch zu erwähnende Sunke mündet. Im Süden wird die Stadt begrenzt durch den Oftorfer See, welcher einige Meter höher liegt als der große Schweriner See, und Abflüffe nach bem Kfaffenteiche hat. Der eine geht durch ben Faulenfee, spült die Gräben und Teiche des Schlofgartens und nimmt seinen Abfluß zum Burgsee und großen See; der zweite geht als Sunkebach durch die Stadt, wird hier ftart verunreinigt und mundet als ber ichmukige Graben in den Burgiee. Die übrigen noch in der Nähe der Stadt gelegenen Seeen intereffiren hier nur indirekt, infofern als fie geeignet find, ber Stadt Baffer zuzuführen, entweder zu Zwecken ber Trinkvafferversorgung (Neuenmühlersee) oder zum Reinigen und Spülen der Kanäle.

Die eigenthümliche Lage an diesen recht ansehnliche Flächen bedeckenden Gewässern hat zur Folge gehabt, daß die Bewohner der Stadt wohl von jeher die Abfallstoffe ihres Haushaltes auf kürzestem Wege in die Seeen einwarfen oder einleiteten; und wenn auch im Lause der Zeit eine Regelung dis zu einem gewissen Grade erfolgt ist, insosern die menschlichen und thierischen Extremente mittelst eines ordnungsmäßig durche geführten Absuhrspstemes aus der Stadt auf die Felder gebracht werden, so wird doch heutzutage noch immer ein großer Theil der Abwässer aus den Straßen und Häusern den Seeen zugeführt.

Hierburch werden hauptjächlich der Burgsee, der Beutel und der Pfaffenteich betroffen, doch auch der große Schweriner See in der Nähe des Schlosses, und der Ziegelssee lassen den Einfluß der Einleitung von Schmutzwässern deutlich erkennen.

Am Abende des 16. Mai sah Referent auf der Oberfläche des Burgses und auch im großen Schweriner See beim Schlosse auf der sonst bewegungslosen Oberfläche des Wassers die Erscheinung der sich konzentrisch ausbreitenden Wellenringe in unzähliger Menge und fortwährend an den verschiedensten Punkten neu entstehen. Da die Erscheinung nicht wohl von Fischen, oder von Insekten veranlaßt worden sein konnte, indem solche nicht zu sehen waren, mußte dieselbe auf das Aufsteigen und Plazen von Gasblasen zurückgeführt werden, umsomehr, da auch in der Nähe der genannten Seeen die Luft einen modrigen Geruch besaß. Diese Annahme fand am darauf solgenden Tage eine Bestätigung, als im Burgsee vom Schiffe aus an mehreren Punkten mit Rudern auf den Grund sondirt wurde und hierbei regelmäßig große Mengen von Gas aufsteigen. Der Erund des Seees erwies sich durchweg mit Schlamm bedeckt, von welchem

Theile mit den Gasblasen an die Obersläche gerissen wurden. Es ist somit anzunehmen, daß die beobachtete Gasentwicklung durch die Gährung des Schlammes verursacht worden ist.

Man wird nicht fehlgehen, wenn man annimmt, daß ursprünglich alle Seeen um Schwerin herum eine bessere Beschaffenheit gehabt haben werden, wie solche der große Schweriner See mit Ausnahme jenes Theiles in der Nähe der Stadt noch jetzt zeigt. Heutzutage ist das Aussehen des Beutels, des Ziegelses, Burgsees und Pfaffenteiches, sowie eines breiten Streisens des großen Schweriner Seees dei der Stadt ein minder gutes geworden. Die Wässer sehen trüb aus; auf der Obersläche konnte Reserent abzgestorbene Pflanzen und Schnutz aller Art schwimmen sehen; nahe den Einmündungen von Kanälen in den Beutel und Burgsee wurden auch todte Fische gefunden zwischen mißfarbigen, graulich aussehenden Klumpen von Schlamm, wie er in stark verunreinigten Wässern so häufig gefunden wird.

Diesen Beobachtungen entsprechen im Allgemeinen die Ergebnisse der Wasseruntersuchung. (Bergl. die Anlage.) Es erwies sich das Wasser aus der Mitte des großen Schweriner Seees als sehr rein, vollkommen klar, und frei von Zersehungsprodukten; Ammoniak, Salpetersäure und salpetrige Säure sehlten, die Menge des Kaliumpermanganates zur Oxydation der organischen Substanzen war klein. Rückstand, Glühverlust und Kalkmenge zeigten ebenfalls nur geringe Werthe; dagegen fand sich im Verhältnisse zu der sonstigen Zusammensehung des Wassers ein hoher Chlorgehalt von 22—23 mg im Liter.

Man pflegt den Gehalt eines Wassers an Chloriden als Zeichen für eine ftattgehabte Berunreinigung mit menschlichen Excrementen anzusehen, im vorliegenden Kalle würde jedoch eine berartige Annahme falich sein, da folgende gewichtigen Gründe dagegen sprechen. Erstens die schon erwähnte Reinheit des Wassers, soweit sie aus den übrigen Refultaten abzuleiten ist. Zweitens die große Uebereinstimmung im Chlorgehalte an den Entnahmestellen im See (Analyse III, IV, VII und VIII); da die Wasserproben III und IV an augenscheinlich verunreinigten Stellen des Seees entnommen wurden, hätte sich hier ein höherer Chlorgehalt zeigen mitsen, wenn berselbe burch die Einleitung ber Schmutwäffer bedingt würde. Drittens zeigen auch die anderen Seeen, welche weit mehr verunreinigt erscheinen (Beutel und Burgiee), feinen wesentlich hoberen Chlorgehalt, wenn man von Analyse I absieht, die, weil unmittelbar an der Mündung eines Ranales entnommen, nicht als Analyse des Seewassers anzusprechen ift. zeigt auch der von der Stadt nicht berührte und sogar zur Wasserversorgung für dieielbe außersehene Neumühler See laut Analyse des Dr. Franke im Erläuterungsberichte bes Basserwerksdirektors Gill vom 31. Dezember 1881 einen Chlorgehalt von 14 mg im Liter, so daß man wohl annehmen kann, daß den Seeen um Schwerin ein natlirlicher Gehalt an Chloriden zukommt.

Abgesehen vom Chlorgehalte waren die in der Nähe des Schlosses aus dem großen Schweriner See entnommenen Wasserproben III und IV von den beiden anderen Proben (VII und IX) wesentlich verschieden. Das Wasser war schwach gelblich-braum gefärbt, und enthielt Spuren von Ammoniak, mehr Nückstand, organische Substanzen (vergl. Glühverlust und Kaliumpermanganatverbrauch) und Kalk, als das Wasser von anderen

weiter von der Stadt abgelegenen Punkten des Seees; bei ruhigem Stehen seite sich ein geringer Bodensatz von 11—13 mg aus 1 Liter ab.

Gleiches ergaben die Untersuchungsresultate von den aus dem Burgsee, Beutel, Pfaffenteich und Ziegelsee entnommenen Wasserproben; überall ließ sich ein höherer Gehalt an gelösten und suspendirten Stoffen nachweisen; die höchsten Zahlen sanden sich dei der Untersuchung des Wassers am Einlause des Mühlgrabens in den Burgsee und des Pfaffenteichwassers. Sieht man aber von jener Analyse I ab, da sie, wie schon erwähnt, nicht als Ausdruck für die Beschaffenheit des Burgsees angesehen werden kann, so bleibt als am meisten verunreinigt der Pfaffenteich, nächst ihm der Burgsee, der Beutel und Ziegelsee übrig.

Es muß hervorgehoben werben, daß die relative Zusammensehung der einzelnen Wafferproben in keinem Verhältnisse zu dem sinnlichen Eindrucke, welchen die Seeen zu machen geeignet find, fteht. Wer das Aussehen des Burgsees kennt, wird denselben für ein sehr verunreinigtes Gemässer erklären, und boch finden sich in einem Liter bes Wassers nur 40 - 50mg Rückstand mehr als im Wasser bes großen, reinen Schweriner Seees. Auch die Mengen Glühverluft sind nur um wenige Milligramme verschieden und nur die Kaliumpermanganatmengen schwanken um ungefähr das Doppelte herum. geringe Unterschiebe in ber chemischen Zusammensehung bes Baffers können nur ein ganz schwaches Bild von der Berunreinigung der in Betracht zu ziehenden Seeen ergeben, und können daher auch die gefundenen Werthe nur dem Bedürfnisse einer oberfläch= lichen Orientirung genügen. Wollte man zu einem zahlenmäßigen Ausbrucke für bie Größe der Berunreinigung eines Flußlaufes oder Seees gelangen, fo müßte die übliche Art der Entnahme der Wasserproben wesentlich abgeändert werden; man dürfte sich nicht bamit begnugen, Bafferproben von der Oberfläche zu entnehmen, man wurde auch folche aus der Tiefe holen, Ablagerungen von Schlamm messen und auch davon Proben behufs chemischer Untersuchung entnehmen mitsjen u. s. f. . Da es sich im vorliegenden Falle nicht darum handelte, die Größe der Berunreinigung der einzelnen Seeen genau festzustellen, dem Referenten vielmehr nur um eine allgemeine Orientirung zu thun war, jo konnte von berartig ausgedehnten Untersuchungen abgesehen werben, umsomehr da hierfür Instrumente erforderlich sind, welche zum Theil erst konstruirt werden muffen, überdies auch die Farbe des Wassers die Beobachtung der größeren Tiefen fehr erschwert hätte.

Immerhin kann das Rejultat, daß die von der Stadt Schwerin unmittelbar bertührten Seeen — Burgsee, Pfaffenteich, Ziegelsee, Beutel und der in der Nähe des großherzoglichen Schlosses gelegene Theil des großen Schweriner Seees — erheblich verzunreinigt sind, als sicher und durch die chemische Analyse belegt angesehen werden.

Die so augenfällige Verunreinigung der Seeen bei Schwerin dürfte wohl kaum auf eine andere Quelle zurückzuführen sein, als auf die von den Straßen und aus den bewohnten Grundstücken eingeleiteten Schmutzftoffe. Nach Angabe der städtischen Beanten werden zwar die menschlichen und thierischen Excremente regelmäßig durch Absuhr aus der Stadt entfernt, was bei der Größe Schwerins zur Zeit Hindernissen nicht begegnet. Daß diese Stoffe wirklich nicht in die Seeen gelangen, dürfte aus dem verhältnismäßig geringen Chlorgehalte der verunreinigten Seeen, auf welchen schon oben

hingewiesen worden ist, hervorgehen. Wohl aber gelangen alle sonstigen Abwässer deltes, und auch die Meteorwässer, soweit es die mangelhaften Gossen und Kanäle eben ermöglichen, in die Seeen und lagern dort den mitgebrachten Schmutz ab. Die Seeen bienen somit als große Klärbassins.

Um den geschilderten Mißständen abzuhelsen, beabsichtigt die städtische Verwaltung, die Stadt regelrecht zu kanalisiren; und zwar sollen vorerst alle Schmutzwässer mit Außenahme der thierischen und menschlichen Extremente modernen Kanälen zugeführt und durch diese auß der Stadt weggesührt werden. Mit letzterer Anordnung soll sedoch keineswegs vorgegriffen werden, daß einmal später, wenn die jetzt bestehende Absuhr der Extremente auf Schwierigkeiten stoßen sollte, nachträglich die Abschwemmung auch dieser Stosse ausgesührt werden könnte. Die Ausführung der Kanalisation hängt zur Zeit nur noch von der Beantwortung der Frage nach dem schließlichen Verbleibe der abgesichwemmten Unrathstosse ab.

Nach dem generellen Projekt des Stadtbaumeisters Stübben zu Köln, betreffend die Entwässerung von Schwerin, welches zur Ausstührung gelangen soll, zerfällt das Kanalneh für das ganze einzubeziehende Gebäude der Stadt in 4 Systeme (vergleiche den Lageplan Tafel 7): ein größeres mit einer Entwässerungssläche von 210 ha und drei kleinere mit je 3, 11 und 14 ha; ersteres wird somit \*/9, des ganzen zu entswässernden Gebietes versorgen und soll die gesammelten Abwässer nach dem großen Schweriner See beim Hintenhose ergießen, während die drei kleineren ihre Schmuhzwässer dem Oftorfers, Schweriners und Liegelsee zusühren werden.

Nun haben die mit den kleineren Seen: Beutel, Pfaffenteich, Burgsee gemachten Erfahrungen die Befürchtung wachgerusen, es möchte die Einleitung der Schmuhwässer in den großen Schweriner See im Laufe der Zeit dort ebenso schlimme Folgen nach sich ziehen, so daß es gedoten sein würde, vorher eine Reinigung derselben eintreten zu lassen. Andererseits besteht aber auch die Meinung, es könne diese Möglichkeit dadurch vermieden werben, daß die Abwässer in die entsernteren, breiten und tiesen Räume des großen Schweriner Sees geleitet und über seine verschiedenen Gegenden vertheilt werden. Die Ausmündungsstellen gedenkt man derartig in den See zu verlegen, daß eine rasche Berdünnung eintritt, und das Anhängen von Schmuhstoffen vermieden wird.

Um zwischen diesen gegenüberstehenden Meinungen zu einem Entscheide zu kommen, ist es nothwendig die physikalischen Borgänge, welche beim Eintritte von schmutzigen Abwässern in eine stagnirende reine Wassermasse stattsinden, im Zusammenhalte mit anderweitig gemachten praktischen Ersahrungen näher zu betrachten. Der große Schweriner See kann für die anzustellenden Erörterungen als ein skagnirendes Wasser angesehen werden; denn wenn auch Beodachtungen von Fischern das Vorkommen von Strömungen im See erwiesen haben, so ist doch kaum anzunehmen, daß dieselben eine irgend erhebzliche Geschwindigkeit besitzen; Zussus und Absluß sind im Verhältnisse zu der Auszehnung des Sees viel zu gering, als daß man solche erwarten könnte. Bei vollzkommener Unkenntniß aber der Richtung, der Ausbehnung und der Beständigkeit solcher Strömungen wird man gut thun, gar nicht auf ihre Mitbetheiligung bei der Bewältizgung der Abwässer zu rechnen. Die dem See zuzussührenden Schnuchwässer werden sich von seinem Wasser in wichtigen Beziehungen unterscheiden: erstlich werden sie mehr

gelöste Stoffe enthalten, zweitens eine große Menge suspendirter Stoffe, während das Seewasser frei von solchen ist, und drittens dürfte meist eine Verschiedenheit in der Temperatur der beiden Wässer vorhanden sein. Der die Wärme lange Zeit ausspeichernde See wird voraussichtlich während des größten Theiles des Jahres eine höhere Temperatur ausweisen, als die durch das, in beträchtlicher Tiese unter der Bodenoberstäche zu verslegende Kanalnetz zugeführten Abwässer.

Denkt man sich die Schmutwäffer in einer unter Wasser mündenden Leitung mit einer Geschwindigkeit von 0,6-0,7 m in ber Sekunde gufliegend, wie folches in modernen Kanalsystemen üblich ift, jo wird zunächst nach dem Austritte aus der Mündung die Gefchwindigkeit sehr schnell absinken und balb nahe auf Null kommen, die Bewegung wird durch die entgegenstehenden ruhenden Bassermassen abgeschwächt, dafür aber kann nach allen Seiten hin eine Ausdehnung erfolgen. In Folge bes höheren Gehaltes an gelöften Stoffen und, solange dies zutrifft, geringerer Temperatur des zusließenden Kanal= wassers, besitt dieses ein höheres specifisches Gewicht als das Seewasser, und so wird die Ausdehnungsrichtung des austretenden Kanalwaffers hauptfächlich eine nach unten, dem Grunde zugehende sein. In geringerer oder größerer Entfernung vom Auslasse muß man die zugeführten Schmutzmassen sich träge auf dem Seeboden fortwälzend denken; hierbei aber muß eine Abscheidung eines großen Theiles der mitgeführten soge= nannten suspendirten Stoffe stattfinden. Die suspendirten Stoffe im Ranalinhalte sind in Wasser unlöslich, zum Theile leichter als Wasser, daher darauf oder darin schwin: mend, jum Theile aber von höherem specifischen Gewichte als biefes und nur in Folge der großen Geschwindigkeit des Wassers in den Kanälen mitgerissen, bei Aufhören dieser aber zu Boben finkenb. Um fie mitzureigen muß ben Kanalen ein jo großes Gefälle gegeben werben, daß die Geschwindigkeit des abfließenden Wassers nicht unter 0,6 m in der Sekunde finkt.

Die Abscheidung der durch die Geschwindigkeit des Wassers in den Kanälen nur mitgerissenen Stoffe ist ber wichtigste Punkt in ber ganzen Frage ber "Flugverunreinigung" und wird zu häufig ganz übersehen. Man schätzt gewöhnlich ben Ginfluß von Schmuhwässern auf einen Fluß ober See einzig und allein nach bem Verhältnisse ber beiben zusammentretenden Baffermengen ab, indem man bie Berbunnung berechnet, welche die Schmugmäffer durch die Waffermaffe des Fluffes oder Seees erleiden. Eine berartige Betrachtungsweise ift nur in bem Jalle angängig, wenn es sich barum handelt, bie Ginleitung ber Abmäffer in einen Fluglauf zu bewerkftelligen, beffen Baffer eine größere Geschwindigkeit besitht, als die des hinzutretenden Kanalwassers. Sier kann eine gleichmäßige Bertheilung bes letteren eintreten, nicht aber in einem ftagnirenden Gemäffer, ober einem folchen von geringer (unter 0,6 m in ber Sefunde) Gefchmindigfeit. Man weiß, wie sehr manche deutschen und fremden Flüsse verunreinigt sind, obwohl die Berdünnung der zugeführten Kanalwäffer eine hochgradige, ja ungeheure genannt werden kann, während in anderen Fluffen keine Spur von Berunreinigung bemerkt wird, tropdem bie Berblinnung der zugeführten kleineren Bassermasse durch die bedeutendere des Flusses bei weitem nicht jo groß ist wie dort. Der Unterschied klärt sich auf burch die Berschiedenheit in der Geschwindigkeit der Aluffe.

Tritt nun schon bei Flußläusen eine schlimme Folge der verminderten Geschwindigs

keit des Kanalwassers hervor, so muß dies um so mehr bei stagnirenden Gewässern der Fall sein. Schwerin kennt bereits aus eigener Erfahrung die schlimmen Folgen, und gerade die Verunreinigung des großen Schweriner Seees in der Nähe des großherzoglichen Schlosses, wie sie jett sich bemerklich macht, mahnt zur größten Vorsicht und zu genauerer Prüfung der in Aussicht genommenen Maaßnahmen.

Was die Einleitung der Kanalwäffer in die breiteren und tieferen Räume des Seecs anlangt, fo ift allerdings hiervon zu erwarten, daß die die Stadt berührenden Theile besselben alsdann aus ihrem gegenwärtigen schlimmen Zustande in einen besseren übergeführt werden; dies wird um so eher eintreten, wenn Burgsee und Beutel in Zukunft rein erhalten werden, wie es beabsichtigt ist. Man wird jedoch nicht erwarten bürfen - und dies sei hier nur beiläufig bemerkt - daß mit Ginführung der Kanalisation auch sofort sich eine vollkommene Besserung zeigen wird; denn der abgelagerte Schlanım bedeckt jedenfalls in großer Ausbehnung und Dicke den Seeboden, und dürfte noch auf Jahre hinaus, sofern nicht durch Ausbaggerung nachgeholfen wird, das beftehende Bild der Berunreinigung erhalten. In dem Schlamme findet fich eine reiche Fauna und Flora niederfter Lebewesen, welche von den abgelagerten Schlammstoffen ihr Leben friften; die Leiber diefer Thiere und Pflanzen werden, nachdem fie abgeftorben sind, wieder jum Nährmateriale für neue Generationen, und so erhält sich bie organische Materie, indem sie immer wieder in neue Lebewesen eintritt, lange Zeit, bis endlich durch die fortgesette Umwandlung eines Theiles derselben in einfachste chemische Berbindungen: Rohlenfäure, Basser, Ammoniak, Salpeterfäure, Schwefelwafferftoff und ähnliche Körper eine Aufzehrung berfelben erfolgt. Daß biefe Stoffe bie Beschaffenheit des darüberstehenden Bassers verschlechtern, und bei massenhafter Entwickelung auch noch die über dem Wasser befindliche Luft verderben können, braucht wohl kaum besonders hervorgehoben zu werden.

Die Reinigung der Ufer des großen Seees bei Schwerin wird, wie gefagt, erreicht werden können; doch wird auf der anderen Seite die Ablagerung von Schlamm aus ben Ranalwäffern an anderen Stellen erfolgen, weiter entfernt vom Ufer. sich bem biesseitigen Ermessen zu beurtheilen, wie weit hinaus in ben See bie Ausmündung des Austasses verlegt werden kann, doch möchte Referent seine Befürchtung nicht unterbrücken, daß dies nicht so fehr weit fein durfte. Es ift nämlich zu bedenken, daß das Auslafrohr, so weit es im See liegt und vielleicht auch noch landeinwärts, je nach seiner Lage unter bem Wasserspiegel, mit Basser erfüllt sein muß. Bei spärlichem Zuflusse von Kanaljauche, z. B. während andauernder Trockenheit oder großer Kälte oder während der Nacht, wird voraussichtlich in dem ständig gefüllten Theile des Auslaßrohres schon eine Berlangsamung der Geschwindigkeit und damit die Gesahr von Schlamınablagerungen eintreten. Man hat diese Gesahr bei unter Wasser liegenden Auslaßrohren städtischer Kanäle anderwärts kennen gelerut und weiß, daß man bei der= artigen Einrichtungen Borkehrungen zu etwaiger regelmäßig zu wiederholender Reinigung bes Rohres vom abgesetzten Schlamme zu treffen hat. Diese Reinigung durfte aber um so schwerer ausführbar sein, je länger das unter Wasser liegende Stück der Leitung ift und je tiefer bessen Ende verlegt wird. Es ift aber auch noch zu bebenken, baß je weiter vom Ufer die Ausmündung des Kanalspftemes zu liegen kommt, um so größere Bassertiefen in Betracht zu ziehen sind. In dieser Sinsicht aber burfte die Befürchtung, baß alsbann auf eine ergiebige Mitwirkung bes Sauerftoffes verzichtet wird, kaum von ber Hand zu weisen sein. In einen See kann der Sauerstoff der Luft nur von der Oberfläche des Wassers aus eindringen; er kann in um so größere Tiefen vordringen, je reiner das Wasser ist; finden sich im Wasser jedoch leicht oxydirbare organische Substanzen, so nehmen dieselben den Sauerstoff aus dem Basser weg, und dem in der Tiese abgelagerten Schlamme mit seiner Kauna und Flora wird kein Sauerstoff zugeführt, die Bersetzungen in ihm gehen langsamer und unvollkommener von Statten, als wenn bei geringer Baffertiefe der Sauerstoff leicht eindringen kann. Der ununterbrochene Aufluß ber Schmutwäffer forat bafur, bak im Wasser auch immer gelöfte organische Substanzen vorhanden find, die den Sauerstoff wegnehmen, ehe er die Schlammablagerungen erreichen kann, und so mussen lettere, da auch die Zufuhr der suspendirten Stoffe andauert, immer mehr anwachsen. Es kann somit die Befürchtung nicht unterdrückt werden, daß, wenn auch nicht in den ersten Jahren nach der Einflihrung der Kanalisation, so doch im Laufe ber Beit felbst in einiger Entfernung vom Ufer ber Gee eine Beschaffenheit annehmen werde, wie sie der in der Nähe des Schlosses befindliche Theil des Seees jett zeigt.

Aus diesem Grunde erscheint es geboten, eine vorgängige Reinigung der gesammten Kanalwässer mit in den Entwurf der Kanalisation aufzunehmen. Diese Reinigung wird unbedingt so weit gehen müssen, daß alle suspendirten Stoffe aus dem Kanalswasser dadurch entsernt werden, denn diese sind, wie schon erwähnt, das ausschlaggebende Moment sur das Zustandesommen der Flußs und Seeverunreinigung. Wird durch das zu wählende Reinigungsversahren auch noch eine Verminderung der im Kanalwasser gelösten Stoffe erreicht, so ist dies um so besser. Die Einrichtung einer Reinigungssanlage sür die Kanalwässer seht aber auch die Stadt in die Lage, dei richtiger Ausswahl des Versahrens später einmal die Fäsalien in die Kanäle zu leiten, falls aus irgend einem Grunde die jeht noch wohl durchsührbare Absuhr auf Hindernisse stoßen sollte. Eine hierdurch herbeizussührende Erhöhung des Dungwerthes der gewonnenen Rückstände dürste sogar das Unternehmen zu einem mehr oder weniger rentirlichen machen.

Die Auswahl des Reinigungsverfahrens muß den Technikern der Stadt Schwerin überlassen bleiben; das Kaiserliche Gesundheitsamt ist zur Zeit nicht in der Lage, in dieser Beziehung einen Rath zu ertheilen, denn die verschiedenen bereits an einzelnen Orten durchgesührten Reinigungsversahren sind dis jetzt noch nicht genug erprobt, um ein absichließendes Urtheil über dieselben geben zu können. Zudem tauchen im Laufe der Zeit neue Methoden auf, die vielleicht Bessers zu leisten im Stande sein werden, als die bisher angewendeten Versahren, so daß es voraussichtlich noch Jahre dauern dürfte, die dem Kaiserlichen Gesundheitsamt möglich sein wird, auch in dieser Hinsicht Rath zu ertheilen.

Wie schon Eingangs erwähnt wurde, ist dem Referenten gelegentlich seiner Answesenheit in Schwerin auch die Frage vorgelegt worden, ob diesseits befürwortet werden könne, daß, wenn eine Reinigung der Ranalwässer als unerläßlich erklärt würde, vorserst noch davon abgesehen werden dürfe, und der Zeitpunkt der Einführung derselben

hinausgeschoben werde, bis es möglich sei, sich für ein bestimmtes Berfahren auszus sprechen.

In dieser Hinsicht ist zu bemerken. daß es im vorliegenden Falle allerdings als angängig erachtet werden kann, die Reinigung der Kanalwässer nach Durchführung der Kanalisation noch einige Zeit auszusehen, da ja, wenn es gelingt, den Auslah weit in den See hinaus zu verlegen, Jahre darliber hingehen werden, dis sich eine Verschlammung in der Umgedung bemerklich machen wird; und da durch Einschiedung einer solchen Periode ohne Reinigung die Stadt in die Lage verseht wird, mit größerer Zusverlässigseit eine Wahl unter den Reinigungsmethoden zu treffen, als dies jeht mögslich ist.

Es erscheint jedoch angezeigt, diese Periode etwas näher zu bestimmen, und sie auf die Zeit von zwei Jahren nach Durchstührung der Kanalisation sestzusehen, mit dem Borbehalte, daß wenn sich schon vor diesem Zeitpunkte irgend belästigende Erscheinungen zeigen sollten, sosort an die Aussührung der Reinigung geschritten werden muß. Die Zeit von 2 Jahren dürste vollauf genügen, um unter denjenigen jeht schon ausgesührten Reinigungsmethoden, welche die erste zu stellende Anforderung, die vollständige Entsernung der suspendirten Stoffe aus den Schmuhwässern gut erfüllen, eine Auswahl zu treffen; man wird die dahin auch über die Betriebstosten, Verwendbarkeit des absgesangenen Schlammes und andere technische Fragen genügende Ersahrungen sammeln können, um gleichzeitig eine zu große Belastung der Stadt zu vermeiden.

Es muß schließlich noch der Vollständigkeit halber mit einigen Bemerkungen auf die 3 kleinen schon Eingangs erwähnten Systeme von Kanälen, welche nicht an das große System angeschlossen werden können, eingegangen werden, obwohl bezüglich dieser keine Frage gestellt worden ist. Offenbar erscheinen dieselben so unbedeutend, daß sie gar keine Bedenken bei der städtischen Verwaltung hervorgerusen haben. In der That ist auch ihre Ausdehnung eine recht geringe, da sie nur 3, bezw. 11, und 14 Hektare umfassen, und das Gebiet des letzteren Systems zum großen Theil nicht bedaut ist, sondern aus Gartenanlagen besteht. Für sie liegt eine Zwangslage vor, indem sie sonst nirgends hin entwässert werden können, als nach den 3 Seeen, an deren Usern sie liegen, dem Ziegelsee, großen Schweriner See und Oftorsersee. Welchen Einsluß sie auf diese Seeen ausliden werden, entzieht sich gänzlich der Beurtheilung, da es wegen ihrer verhältnißmäßigen Kleinheit nicht angeht, auch nur annähernd die Mengen der Abwässer, die sie liesern werden, zu schähen.

Die Befürchtung, daß auch durch diese kleinen Systeme Schlammablagerungen in den betreffenden Seeen veranlaßt werden dürften, kann nicht von der Hand gewiesen werden. Es wird sich daher empsehlen, diesen kleinen Systemen besondere Sorgsalt zu widmen, ungelöste Schmutstoffe aus ihnen möglichst serne zu halten durch Anlage von Klärbassins, Schlamm- und Fettsängen, wo solche am Plaze sind; besonders auch wird bei zukünstiger Einleitung der Fäkalien in die städtischen Kanäle für diese Systeme eine Ausnahme zu machen seine. Andererseits dürste durch besonders reichliche Wasserzusuhr zu denselben eine Verdünnung ihres Abganges möglichst anzustreben sein, und endlich

wird es sich auch hier empfehlen, die Sammelkanäle nicht am Ufer endigen zu lassen, sondern sie thunlichst weit in den See hinein zu verlegen, wobei in gleicher Weise wie für den Hauptsammler des großen Systemes die Möglichkeit der Reinigung von zeitzweilig abgesetzten Schlammmassen vorzusehen ist.

Das Gutachten läßt sich bemnach in folgende Sätze zusammenfassen: Die Abwässer aus dem großen Systeme des Kanalnetzes von Schwerin dürfen prinzipiell nur im gereinigten Zustande in den großen Schweriner See eingeleitet werden. Mit Rücksicht jedoch auf die Neuheit der Reinigungsversahren und die örtlichen Verhältnisse,

Analy fenrefultate ber entnommen am

-	Datum			Geruch			
Nr.	des Eingangs	Entnahmestelle des Wassers	Farbe und Klarheit	bei beim Zimmer- Erwärmen temperatur auf 40° C.			
I.	18. 5. 88	Burgfee, Ausmundung bes Mühlenkanals .	gelblich und schwach getrübt	schwach mobrig			
II.	"	Mitte bes Burgfees	gelblich und klar	geruchlos faulig			
III.	"	Großer Schweriner See, zwischen Schloß und Kalkwerder	besgl.	geruchlos			
IV.	"	Großer Schweriner See, zwischen Schloß und Marstall	besgl.	besgl.			
v.	"	Mitte bes Beutels	besgl.	besgī.			
VI.	"	Beutel, Einmundung eines Sieles	gelblich und schwach getrübt	geruchlos   schw. mobrig			
VII.	n	Großer Schweriner See, Mitte zwischen Kaninchenwerber und Schwerin	farblos und flar	geruchlos			
VIII.	,,	Großer Schweriner See, zwischen hintenhof und Jubenkirchhof	besgl.	besgl.			
IX.	, ,	Biegelfee; Mitte	gelblich und flar	geruchlos faulig			
X.	"	Pfaffenteich, Mitte	gelblich und schwach getrübt	geruchlos fcm. mobrig			
XI.	, ,	Pfaffenteich, fübliches Ende	be <b>s</b> gL	fcwach mobrig			

besonders die Größe des Seees kann eine Frist von 2 Jahren zwischen Vollendung der Kanalisation und Einführung der Reinigung zugestanden werden, um die Möglichkeit zu schaffen, das beste Versahren auszuwählen. Sollten jedoch innerhalb dieser Frist Mißstände irgend welcher Art unerwartet auftreten, so müßte mit Feststellung dieser die Reinigung der Kanalwässer sofort in Angriff genommen werden. Da den 3 kleinen Systemen am Ostorser, Ziegel- und großen Schweriner See nicht von vorneherein jede Bedeutung abgesprochen werden kann, so wird denselben besondere Sorgsalt zuzuwenden und darauf hinzuwirken sein, daß ihnen und damit auch den Seeen möglichst wenige ungelöste Stosse zugeführt werden.

Anlage.

Berlin, ben 9. Juli 1888.

283 afferproben aus Schwerin, 17. Mai 1888.

17. Wat 1888.												•	
Bobenfah nach einigen Tagen	Menge bes Boben- fapes	Schwefel. wafferftoff	Ammoniat	falpetrige Säure	Salpeter- fäure	Schwefel. faure	Chlor	<b>38</b>	Glühverlust	Ralf	Magnejia	Eifenozyd	Kaliumper- manganat- verbrauch
	L			Ą	Rilli	grat	n m e	im 8	iter				
grüne Schlamm- floden	37,6	0	4,0	0 -	0	j <b>ch</b> wach	33,0	300,0	105,0	65,3	Spur	fáwad	61,4
gelblich braune Flocken	9,0	0	Spur	0	0	"	22,0	237,5	92,5	45,7	"	Spur	38,7
besgl.	11,3	0	,,	0	0	"	24,0	200,0	77,5	78,1	"	"	27,4
besgl.	13,0	0	,,	0	0	, ,	23,0	210,0	90,0	57,5	,,	,,	34,3
besgl.	10,0	0	,,	0	0	,	28,0	202,5	70,0	49,6	"	"	34,3
besgl.	26,6	0	"	0	0	"	28,0	210,0	75,0	61,4	"	"	35,5
fehr geringer gelb- licher Bobenfat		0	0	0	0	"	23,0	190,0	62,5	<b>57,</b> 5	"	"	19,9
besgl.	_	0	0	0	0	"	22,0	185,0	62,5	49,6	,,	,,	20,6
gelblich braune Flocken	8,8	Ō	Spur	0	0	Spur	20,0	287,5	160,0	73,1	"	f நிறை எநி	31,9
besgl.	17,3	0	3,03	0	0	fcpwach	17,0	310,0	132,5	61,4	"	"	43,5
besgl.	5,0	0	0,7	0	0	"	19,0	292,5	135,0	77,0	"	,,	46,5

#### III. Gutachten, betreffend Reinhaltung des Kötschaubaches bei Pöhneck.

Berichterftatter: Regierungsrath Dr. Rent.

hierzu Tafel 8.

Die herzoglich sachsen-meiningensche Regierung hatte dem Kaiserlichen Gesundheitsamt einen von dem herzoglichen Straßen- und Wasserbaumeister E. in Saalseld gesertigten Entwurf zur Reinigung des durch die Abgänge der gewerblichen Anlagen in dem Fabrikstädtchen Pöhneck hochgradig verunreinigten Kötschaubaches zur Begutachtung vorgelegt.

Da eine solche ohne genauere Kenntniß der thatsächlichen Berhältnisse an Ort und Stelle nicht wohl möglich war, begab sich Referent am 26. April 1888 nach Pößneck, um durch eine Begehung des in Betracht zu ziehenden Bachlauses und Besichtigung der Lage der einzelnen gewerblichen Etablissements zu demselben sich die nöthigen Grundlagen zu verschaffen. Bald nach seiner Ankunft hatte derselbe die Gelegenheit, eine erste derartige Begehung der Bäche auf ihrem ganzen Lause durch Pößneck und dis zur Einmündung der Kötschau in die Orla in Begleitung des Herrn Oberbürgermeisters der Stadt vorzunehmen; am Nachmittage des folgenden Tages wurde sie in Begleitung des Herrn Straßen= und Wasserbaumeisters, des städtischen Bezirksinspektors und des Stadtarchitekten wiederholt, und hierbei auch einigen Fabriken ein Besuch abgestattet. Das Ergedniß dieser Begehungen läßt sich kurz in folgenden Sähen zusammensassen.

Böhned ift eine offenbar in bedeutender Entwicklung begriffene Fabrikstadt; neben großen industriellen Anlagen, die fich schon bei Unnäherung von ferne durch ihre Schornfteine bemerklich machen, findet man zur Zeit eine Anzahl Neubauten für neueinzurichtende Fabriken und bei näherer Besichtigung der Stadt auch eine Anzahl kleinerer Unter den bestehenden Anlagen stehen in jeder Beziehung an gewerblicher Betriebe. Bichtigkeit obenan die Wolltuchfabriken, in zweiter Linie kommen Gerbereien in Betracht. Sie alle aber leiten die große Menge ihrer Abwäffer meift auf kürzeftem Wege in einen ber beiden Bäche Kötschau oder Fehlbach, welche offen die Stadt Kößneck und die Gemeinde Jüdewein durchfließen. (Bergl. den Lageplan Tafel 8). Diese beiden Bäche find in Folge ihres geringen Wassergehaltes viel zu unbedeutend, als daß fie die große Menge der gewerblichen Abwäffer ohne eine erhebliche Verschlechterung des eigenen Wassers aufnehmen könnten. Rach einer bei Niedrigwaffer angestellten Messung führt der Fehlbach, welcher hauptfächlich zur Aufnahme der Fabrikabwässer benützt wird, zeitweilig nur 0,037 Sekundenkubikmeter, d. i. 37 Liter in der Sekunde, während nach bem Entwurfe zur Reinigung ber Flugläufe mit einer Menge von 137 Litern gewerblicher Abwäffer zu rechnen ift. Da nun bisher alle genannten Anlagen unmittelbar an den Ufern der Bäche in der Absicht, dieselben in jeder Weise nugbar zu machen, errichtet wurden, auch mit ganz verschwindender Ausnahme ihre Abwässer ungereinigt in die Bäche einfließen lassen, so haben die letteren eine Beschaffenheit angenommen, welche nicht länger ertragen werden kann.

Die Flüssigkeit, welche Referent in den Bächen während ihres Lauses durch die Stadt sich langsam fortwälzen sah, kann überhaupt nicht mehr als Wasser bezeichnet werden, es war eine schmutzig=graue übelriechende Brühe, stellenweise roth oder grün gefärbt, je nachdem eben aus den Färbereien gefärbtes Wasser absloß. Die User zeigten sich mit einer graulichen schmierigen Masse überzogen, welche offenbar bei dem vor=ausgegangenen Hochwasser an den höheren Stellen abgelagert worden war. Zur Zeit der Besichtigung bestand noch ein sehr hoher Wasserstand, wie er alljährlich im Frühzighre vorkommt, aber balb wieder verschwindet.

Angesichts dieses Befundes kann kein Zweisel darliber aufkommen, daß im Sommer bei Niederwasser und hoher Temperatur eine hochgradige Belästigung der Bewohner der Stadt durch die Entwicklung übelriechender Gase aus den in den Bachbetten sich ablagernden Schmuhmassen erwächst, daß Fische in solcher Flüssigkeit nicht leben können, und daß auch die Anwohner der Orla, in welche die Kötschau sich schließlich ergießt, im Genusse des Wassers beeinträchtigt werden. Denn auch in diesem Flusse fand sich zur Zeit der Besichtigung das Wasser so hochgradig verunreinigt, daß es weder zum Genusse sier Wenschen, noch zum Tränken der Thiere, noch zum Baden und Wasschen, zum Bleichen der Wässche und anderen Zwecken verwendbar erschien. Daß bei gleich bleibender Menge der Abfälle und niedererem Wasserstande diese Mißstände noch eine Steigerung erfahren mütsen, bedarf keiner besonderen Erwähnung.

In Anbetracht der stetigen Weiterentwicklung der Fabriken in Pößneck ist es aber auch höchste Zeit, den bestehenden Misständen gründlich abzuhelsen. Dies zu erreichen, schlägt der herzogliche Baumeister vor: 1. Die Fabrikadwässer vor ihrer Einführung in den Bach in einer eigenen Rohrleitung abzusangen und in dieser weiterzussühren.

2. Die so gesammelten Abgänge an einem Punkte unterhalb Pößneck's zu reinigen und erst das gereinigte Abwasser der Kötschau zuzussühren.

Dieser Vorschlag ist in seinen beiden Theilen im Prinzipe nicht zu verwerfen. Was den erften Theil anlangt, jo kann dem Entwurfe darin nur beigeftimmt werden, daß er zwischen ben beiben Möglichkeiten, entweder in jeder einzelnen Fabrik eine Reinigung ber Abwäffer vorzunehmen ober bie gesammelten Abwäffer erft außerhalb ber Stadt zu reinigen, sich für das Lettere entscheidet. Die Fabriken liegen, wie schon erwähnt, unmittelbar an einem oder beiden Bächen, oft so nahe, daß ihre Fundamente vom Wasser bespült werden, und die in Vorschlag gebrachte Rohrleitung hier nicht anders untergebracht werden kann, als im Bachbette felbst. Wollte man diesen Fabriken die Auflage machen, ihre Abwäffer auf ihrem eigenen Grund und Boden zu reinigen, so dürfte damit in mehreren Fällen geradezu Unmögliches verlangt werden. würde die Rontrole über die Benutzung der allenfalls eingerichteten Reinigungsanlagen fehr schwierig sein, was um so schlimmer ware, als die Lockung, die Abwäffer "koftenlos" in den unmittelbar durch die Fabrik oder an ihr vorliber fließenden Bach heim= licher Weise einlausen zu lassen, gar zu oft den Verzicht auf die zeit= und gelbraubenden Reinigungsanlagen verursachen könnte. Es ift aus diesen Grunden vorzuziehen, die gewerblichen Abwäffer zu sammeln, fortzuleiten und bann gemeinsam zu reinigen.

Es fragt sich aber, ob vorausgesett, daß die schließliche Reinigung auch allen billigen Anforderungen genügt, durch den Ausschluß der gewerblichen Abwässer schon die wünschenswerthe Reinheit des Kötschaubaches erreicht werden kann, oder nicht. In dieser Beziehung sind drei Momente wohl ins Auge zu fassen, nämlich einmal das Vorhandensein von städtischen Kanälen, welche den Bächen viel Unrath zusühren, und dann die Stauvorrichtungen in der Stadt, sowie endlich die Benutzung des Bachwassers durch die Gerbereien zum Einweichen der Felle.

Es exiftiren städtische Kanäle; jedoch ift kein Plan berjelben vorhanden, was an und für sich schon deren voraussichtliche Beschaffenheit höchft bedenklich erscheinen läßt. Referent konnte fich nur überzeugen, daß in ben hauptstraßen der Stadt bedeckte Goffen vorhanden find, daß an mehreren Stellen Ausläffe von Goffen den Bachen ein, wenn auch reiner als das Bachwaffer aussehendes aber immerhin schmukiges Baffer zuführen. Einer der Kanäle soll begehbar sein. Da auch sonft die Entfernung der Abfallstoffe für Pöhneck eine systematische Regelung nicht erfahren hat, so kann man aus allem bisher Mitgetheilten wohl mit Recht schließen, daß hier, wie in so vielen anderen kleinen Städten noch die schlimmsten Zustände auf diesem Gebicte herrschen. Es kann angenommen werden, und wurde auch von betheiligter Seite zugegeben, daß eben in die städtischen Kanäle aller Unrath gelangt, welcher nicht in die Abortgruben bei den Häusern eingeworfen wird; in diesen Kanälen wird ein Theil entsprechend der unmodernen jedenfalls sehr veralteten Bauart verfinken, ein anderer Theil bei geringem Bafferstande liegen bleiben, aber bei eintretenden Regenglissen weggeschwemmt werden. So kann es zeitweise zu einer recht erheblichen Verumreinigung der Bäche allein schon durch die städtischen Kanäle kommen.

Den zweiten Punkt anlangend liegt in dem Bestehen der Stauwerke eine nicht zu unterschätzende Gefahr für die Verschlammung des Bachbettes. Oberhalb derfelben muffen Sinkftoffe, die von weiter her durch die Geschwindigkeit des Waffers mitgetragen wurden, in Folge der Lerlangfamung des Wassers zum Absehen kommen. Es bilden sich so Ablagerungen, die in Gährung übergehen und Wasser und Luft, letztere durch übelriechende Gase, verderben. Es liegen sicher konstatirte Erfahrungen vor, welche diesem Momente eine nicht unbedeutende Rolle für das Zustandekommen der schlimmsten Zuftände von Flußläufen zuweifen. Es ist anzunehmen, daß auch im vorliegenden Falle die bestehenden Stauvorrichtungen selbst nach Ausschluß der Fabrikabwässer eine durch die städtischen Kanäle bedingte Verunreinigung des Wassers zu verstärken im Stande find, was umfomehr ins Gewicht fällt, als die Stadt Vökneck augenscheinlich im Anwachsen begriffen ist, und in Folge davon für die Rukunst eine Bermehrung der ftäbtischen Kanäle und eine vermehrte Zufuhr von Unrathstoffen zu erwarten hat. Auch ber Einfluß der Gerbereien auf die Bäche dürfte durch das Brojekt des Herrn Strakenund Wasser-Baumeisters nicht wöllig behoben werben, insofern in biesen Betrieben bie Bäche baburch verunreinigt werden, daß die Felle zum Awecke des Einweichens unmittelbar in das fliegende Baffer eingehängt werden. Bei großem Betriebe und Heinem Wasserlaufe bedingt die in den Kellen vor sich gehende Käulniß eine beträchtliche Berunreinigung des Wassers. Diesem Niftstande ließe sich durch das Verbot des Einhängens und die Anordnung eigener Weichkäften, deren Abwässer den übrigen gewerblichen Abwässern zugeführt werden müßten, abhelfen.

Nach dem Vorausgehenden ift in der Ansammlung der gewerdlichen Abwässer aus Pöhneck und Fernhaltung von den Bächen nur ein relativer Schutz dieser zu erblicken; es ist nicht zu erwarten, daß nach Durchsührung dieser Maahregel das Wasser der Bäche so rein werde, um es wieder zu allen Zwecken des menschlichen Haushaltes benutzen zu können; doch soll nicht verkannt werden, daß wenigstens eine wesentliche Besserung herbeigeführt werden würde.

Auch bezüglich des zweiten Theiles des Projektes kann von vorneherein zugegeben werden, daß durch die geplante Einleitung der gesammelten Abwäffer in ein Klärbecken eine wefentliche Reinigung berfelben erreicht werden tann. Wie ichon ber Augenschein ergibt und in dem Entwurfe hervorgehoben wird, bildet die Walkerde einen der wesentlichsten Bestandtheile unter den im verunreinigten Bachwasser suspendirten Stoffen. Man kann auch beobachten, daß an Stellen, wo das Wasser langsamer fließt 3. B. oberhalb der Stauvorrichtungen eine Abicheidung der Walkerde zu Stande kommt, und darf daher darauf rechnen, daß bei entsprechender Auswahl der Raumverhältniffe des Alärbeckens eine weitgehende Abscheidung dieses Stoffes erreicht würde. Allein damit ift noch lange nicht ein solcher Grad der Reinheit erreicht, welcher erreicht werden kann und auch angestrebt werden sollte. Im Abwasser aus Tuchsabriken finden sich außer ber Walkerde noch mancherlei Abgange, wie Wollschweiß, Fett, Seife, Leim, Farben u. f. f., welche durch die einfache Sedimentirung nicht entfernt werden. Dazu kommen bie fauligen Abgänge aus den Färbereien, kurz das Wasser würde auch nach der Beseitigung ber Walkerde voraussichtlich noch so schmutzig verbleiben, daß man von dem Erfolge ber Reinigung enttäuscht sein würde. Durch einfaches Absehenlassen von schmutzigen Abwäisern wird nur ein oberflächlicher Erfolg erreicht; ohne die Erzeugung eines Niederschlages im Wasser durch Zusatz von Chemikalien und nachträgliche Sedimentirung des Niederschlages läßt sich etwas einigermaßen Befriedigendes nicht erwarten.

Soll daher in Bögned die Berunreinigung der Bache in Butunft vermieden werden, jo wird es fich empfehlen an Stelle der einfachen Sedimentirung eine andere Reinigung treten zu lassen. Es empsiehlt sich, die an anderen Orten mit den Abwässern von Anlagen ähnlicher Art gemachten Erfahrungen burch einen borthin zu entfendenden Techniker ftudiren zu laffen, fowie auch von Firmen, welche Reinigungsanlagen ausführen, Prospekte und Kostenanschläge zu verlangen. Auf diesem Wege dürfte etwas Awecknäßigeres erreicht werben, als die Einrichtung eines Klärbeckens zu leisten vermag. Im Interesse einer allseitig befriedigenden Lösung der Aufgabe nick aber nochmals betont werden, daß eine zweckentsprechende Reinigung der gewerblichen Abwässer allein noch nicht als genügend erachtet werden kann; wenn einmal eine Anlage gemacht werden foll, welche immerhin beträchtliche Geldmittel erfordern wird, kann vielleicht ohne eine erhebliche Mehrausgabe auch eine Neinigung der sonstigen städtischen Ab-Wie weit dies möglich ift, muß jedoch von den weiteren wässer erreicht werden. Erhebungen in Bökneck durch dort befindliche oder eigens zu berufende Techniker abhängig gemacht werden.

Berlin, ben 1. Juni 1888.

#### IV. Gutachten, betreffend die Kanalifirung von Altenburg.

Berichterstatter: Regierungsrath Dr. Rent.

hierzu Tafel 9.

Das herzoglich fächsische Ministerium zu Altenburg hat in seinem Schreiben vom 31. August 1887 dem Kaiserlichen Gesundheitsamte folgende Fragen zur Begutachtung unterbreitet:

- 1. Ift es zuläffig:
  - a) die flüffigen Abgange aus den Bafferklofets,
  - b) die mit Wasser verdünnten Abstüsse aus den Pissoirs, einschließlich der öffentlichen Pissoirs,
  - c) die Stallwäffer in das ftädtische Kanalnetz einzuleiten?
- 2. Ift die Anbringung von Lüftungsrohren zur Erzielung genügender Bentilation im Kanalnet nothwendig?

Referent begab sich am 8. Oktober 1887 nach Altenburg und besichtigte unter Führung des Stadtbaumeisters und des herzoglichen Medizinalrathes zunächst den die Stadt durchsließenden Bach und die in denselben einmündenden alten und neuen Kanäle, und später auch den weiteren Lauf des Baches unterhalb der Stadt; bei diesem letzteren Theile der Besichtigung hatte sich auch der Bürgermeister der Stadt angeschlossen.

Die hierbei vorgefundenen thatsächlichen Verhältnisse, sowie die von den genannten Herren gemachten Mittheilungen über die bestehenden Einrichtungen zur Beseitigung der Absallstoffe ließen sosort erkennen, daß die Zuleitung der unter Kr. 1 bezeichneten Abwässer nicht befürwortet werden könne; und zwar erschien dies unzulässig, erstlich weil der zur Aufnahme der Kanalwässer bestimmte Bach eine so geringe Wassermenge sührt, daß die Verdünnung der Kanalwässer nach ihrem Hinzutritte nur eine verschwindende sein könnte, sodann weil schon jetzt das Wasser dieses Baches eine Besichaffenheit zeigt, welche als höchst bedenklich bezeichnet werden muß.

Die Wassermasse des Baches ist eine sehr geringe, direkte Messungen derselben liegen jedoch nicht vor. Oberhalb der Stadt bei dem Dorse Altendors, woselbst der Bach den Namen "blaue Fluth" trägt, besitzt das Bett eine Breite von 1 m und darunter (so daß man an vielen Stellen mit gespreizten Beinen über demselben stehen kann). Die Tiese beträgt dort 20—30 cm, die Geschwindigkeit ist eine geringe, jedenstalls unter 1 m in der Sekunde; es läßt sich daher die Menge des Altendurg zussließenden Wassers auf 0,075—0,1 cbm in der Sekunde veranschlagen. Man kann nun

auf Grund anderwärts gemachter Erfahrungen annehmen, daß unter der Boraussehung, alle Abwäffer der Stadt gelangten in ein dieselbe durchziehendes Ranalsyftem, im Tage durchschnittlich ebensoviel Wasser absließt als künstlich zugeführt wird. Die Menge des nach Altenburg geleiteten Wassers ift allerdings zahlenmäßig nicht festgestellt, doch wird fie zu 200 l pro Kopf und Tag geschätzt, wovon indeh ein beträchtlicher Theil burch 150 Gärtnereien verbraucht werden soll. Nimmt man daber wie bei den Besprechungen in Atenburg bemerkt wurde, durchschnittlich (Sommer und Winter) nur 150 l pro Kopf und Tag an so ergeben sich bei 30 000 Einwohnern, die Altenburg gegenwärtig schon hat, im Mittel 0,052 cbm Abwaffer in der Sekunde. Daneben ift noch in Betracht zu niehen, daß ber Wafferkonsum unter Tags fast doppelt so groß ist als während ber Nacht, daß ferner bei Regengüssen im Allgemeinen viel bedeutendere Wassermengen abfließen als zu regenlofer Zeit, und daß in Altenburg in Folge seiner bergigen Lage die Niederschläge schneller auf der Oberfläche abfließen können als an anderen eben gelegenen Orten. Es kann somit, wenigstens zeitweise auf eine Abwassermenge gerechnet werden, welche die Baffermenge des Baches wohl um das Mehrfache übertreffen, oder wenigftens fehr häufig berfelben ungefähr gleichsommen wird. Dag man aber einem öffentlichen Flusse nicht ein gleiches ober größeres Volum Kanglwasser zuweisen darf als er selbst an Wasser führt, darüber dürfte wohl heutzutage in sachverständigen Kreisen eine Meinungsverschiedenheit nicht bestehen.

Das Kanalnetz von Altenburg besteht zur Zeit zum größten Theile aus einer Anzahl alter Kanäle, welche im Lause der Zeit allmählich ohne einen einheitlichen Plan erbaut worden sind und den Anforderungen, wie man sie an moderne Schwemmkanäle stellt, nicht entsprechen. Ihr Betried ist durch keinerlei ortspolizeiliche Borschriften geregelt. Neben diesen alten Kanälen sind im Berlause der letzten Jahre einige neue erbaut worden, welche in ihrer Konstruktion den Ansorderungen der Jetzteit entsprechen, sie haben die Beranlassung zur Aufstellung und Erörterung eines Regulativs für die Anschlisse der Haus-Entwässerung an das städtische Kanalnetz gegeben.

Die alten wie die neuen Kanäle leiten ihren Inhalt nach dem Stadtbache. Es ift auch ganz erklärlich, weil das nächftliegende, daß die Bewohner Altenburgs den Bunsch hegen, durch ihre bereits bestehenden und die noch weiterhin neu zu erbauenden Kanäle möglichst viel von den ihnen lästigen Absallstoffen auf lürzestem Wege zu beseitigen. Allein beruckfichtigt man bie hierbei in Betracht zu ziehenden, oben annähernd geschätzten Bassermengen und die durch die bisherigen ungeregelten Verhältnisse hervorgerufenen Mißstände unterhalb der Stadt, so kann man nur zu der Ueberzeugung gelangen, daß in Altenburg die örtlichen Berhältnisse zu einer systematischen Schwemm= fanalisation durchaus nicht geeignet sind. Allerdings hat die in letzter Zeit vorgenommene Regulirung des Stadtbaches es möglich gemacht, daß deffen unreines Waffer in Folge guten Gefälles rasch aus der Stadt abfließt; und sind dadurch die früher sehr berechtigt gewesenen Klagen über Luftverderbniß innerhalb der Stadt beschwichtigt morden; allein diese Korrettur endigt am Austritte des Baches aus der Stadt: von hier burchfließt derfelbe, nunmehr langiam fich fortwälzend, als eine ftinkende und gährende Schmutzmaffe in vielen Windungen das Thal, und vervestet die Luft in den unterhalb gelegenen Ortschaften wie er dies auch vor Ausführung der Korrektion in der Stadt

gethan hatte. Obwohl ber Besuch bes Referenten schon in die kihle Jahreszeit fiel, konnte berselbe doch den unangenehmen Fäulnikgeruch des Baches überall wahrnehmen. besonders intensiv aber an jenen Stellen, wo an den Usern sogenannte Schlammfänge angelegt waren. Solche fanden sich zu Dutzenden, meist in der Nähe der Ortschaften; fie stellen Baffins von einigen Aubikmetern Inhalt dar; das Wasser des Baches fließt an einer Stelle ein und am entgegengesetzten Ende wieder aus, nachdem es auf dem großen Querichnitte fehr verlangsamt, einen Theil seiner suspendirten Stoffe zu Boben hat finken lassen. Nach einiger Zeit ist das Bassin vollkommen mit Schlamm angefüllt, bas Waffer wird bann abgeftellt und ber gesammelte Schlamm als Dunger auf die Felder abgefahren. Es liegt fomit bei Altenburg eine methodische Gewinnung von Dünger aus einem Fluklaufe vor, eine Thatsache, welche kaum anderwärts sich wieder vorfinden dürfte. Der gewonnene Dünger ift ein Theil der Schmuhmaffen aus der Stadt Altenburg, welche dem Stadtbache auf seinem Laufe durch die Stadt zur Weiterbeförderung übergeben waren. Dieselben sind jetzt schon bei einer nahezu ungeregelten Behandlung ber Abfallftoffe, im Berhältniffe jum Bachwasser febr groß ju nennen; fie wurden aber nach systematischer Durchführung einer allgemeinen Ranali= fation noch bedeutender werden. Die Zuftände unterhalb der Stadt, über welche die Grunbstlicksbesitzer an den Usern des Baches mit vollem Rechte Klage führen, da das Waffer für keinerlei Zwecke des menschlichen Haushaltes brauchbar ift und noch überdies die Luft verdirbt, würden noch schlimmer werden, als sie bisher gewesen sind.

Bon diesem Gesichtspunkte aus kann die Einleitung der Abwässer aus Wasserkofets, aus Bissoirs und Ställen in die Ranäle keineswegs gutgeheißen werden. So sehr es ja im sanitären Interesse der Stadt Altenburg gelegen ist, daß alle Absallftosse auf klirzestem Wege aus ber Stadt entfernt werben, so steben boch bier hindernisse im Wege, welche die Durchführung einer allgemeinen Kanalisation, wie solche in anderen Städten möglich ift, als unthunlich erscheinen laffen. Die Stadt würde durch das Abwasser ihrer Kanäle, auch wenn man die menschlichen Fäkalien davon ausschlösse, ben Stadtbach immer mehr verunreinigen und so nicht nur die unterhalb gelegenen Ortschaften, sondern zuletzt auch sich selbst durch immer mehr zunehmende Luft- und Bobenverunreinigung in ihrer nächften Nähe schäbigen. Diese Bekürchtungen legen nabe, es direkt auszusprechen, daß Altenburg für eine Schwemmkanalisation nicht geeignet erscheint, und daß es den städtischen Behörden zur Aufgabe gemacht werden sollte, bevor fie in der Ausbildung des Ranalnetzes weiter vorgehen, die Entfernung ber Abfallftoffe nochmals eingehend und im Busammenhang zu erwägen. Bei bem Mangel fast aller Grunblagen für eine sachgemäße Behandlung der Frage besonders nach der quantitativen Seite hin, wird e8 mancherlei Erhebungen und Borarbeiten beburfen, so über die Menge bes zugeführten und abfließenden Baffers, über die Menge ber Nieberschläge, über die Zahl der bestehenden Abort- und Dungergruben und Basser-Nosets und bergleichen mehr. Erst wenn diese Borarbeiten gemacht sind, wird die Frage spstematisch für die ganze Stadt, nicht etwa stückveise für einzelne Stadttheile zu behandeln sein, wenn wirklich etwas Gutes geschaffen werden soll.

Bur zweiten Frage bezuglich ber Anbringung von Luftungerohren behufs Erzielung genügender Bentilation im Kanalnehe ift allgemein zu bemerken, daß folche Luftungsrohre von größter Wichtigkeit filr die Reinhaltung der Luft im Sause find. Dort wo eine sonst allen Anforderungen entsprechende Hausentwässerung mit Wasser= verschlüssen an allen Einguköffnungen besteht, aber die Luft aus dem Rohrnehe nicht entweichen kann, besteht Gesahr, daß durch Rusammenpressung oder Berdunnung der Luft die Wasserschlüsse durchbrochen und so übelriechende Gase in die Wohnungen eingetrieben werden. Wird nämlich bei Einguß großer Mengen von Flüssigfeiten der ganze Querschnitt eines Fallrohres ausgefüllt, so wirkt das fallende Waffer wie ein Pumpenkolben und läßt hinter fich einen luftverdünnten Raum, in welchen, wenn das Fallrohr oben geschlossen ist, durch die Wasserverschlusse hindurch Luft einströmt. Letztere werden dadurch geleert und lassen, wenn das Wasser abgeflossen ist, die im Kanale oder in den damit verbundenen Rohren vorhandenen übelriechenden Gafe, in das haus einftrömen. Es ift sogar der Fall möglich, daß bei Benlikung eines Ausgusses der Wasserverschluk nicht nur dieses, sondern auch eines in einem höher gelegenen Stockwerke befindlichen Ausguffes geleert wird. Es ist ferner möglich, daß bei Regenguffen Waffer im Haustanale aufgestaut und so ein Druck auf die Fallrohre im Hause und die daransittenden Wasserverschlüsse ausgeübt wird. Dieser Druck kann, besonders dann, wenn in ben Regenrohren viel Luft mitgerissen wird, sehr groß werden, so daß Luft von Ubelriechender Beschaffenheit durch die Wasserverschlusse hindurchtritt.

Führt man dagegen die Fallrohre über Dach fort, so wird dieser Mißstand vermieden, indem dann nach den Umständen Lust zu- oder absließen kann, und so die Wasserverschlüsse wirksam erhalten werden. Solche Lüstungseinrichtungen dienen aber auch in zweckmäßiger Weise zur Ventilation des ganzen Kanalnehes, indem sie, im Innern der Häuser gelegen, zumeist erwärmt werden und so Lust aus dem Kanalnehe ansaugen und über Dach absühren, sosern nur die Verbindung mit dem Straßenkanale an keiner Stelle unterbrochen ist. Die Andringung derartiger Lüstungseinrichtungen ist daher als sehr wichtig zu bezeichnen; dieselben sinden sich auch in allen Städten mit guter Kanalisation systematisch durchgeführt und haben noch nie zu Klagen Veranlassung gegeben.

Berlin, den 9. December 1887.

# V. Sutachten, betreffend die Verunreinigung der Wakenit, Trave und des Stadtgrabens bei Lübeck.

Berichterftatter: Regierungsrath Dr. Rent.

hierzu Tafel 10.

Der Senat der freien und Hansestadt Lübeck hatte unter dem 16. November 1887 an das Kaiserliche Gesundheitsamt das Ansuchen gestellt, sich nach Maßgabe seiner Erfahrungen auf dem Gebiete der Flußverunreinigung über den Zustand der die Stadt Lübeck berührenden Gewässer und dessen Ursache, sowie etwaige Maßnahmen zur Abhilse gutachtlich zu äußern.

Nach Ablauf der für derartige Untersuchungen wenig geeigneten kalten Jahreszeit begab sich der Berichterstatter am 15. Mai 1888 nach Lübeck, um die thatsächlichen Bershältnisse an Ort und Stelle kennen zu kernen, was ihm durch das Entgegenkommen des Senates außerordentlich erkeichtert wurde.

Aus biesen Besichtigungen im Jusammenhalte mit dem zur Verfügung gestellten Aktenmateriale und den im persönlichen Verkehr mit den dortigen Behörden gemachten Mittheilungen ergab sich folgendes Bild der gegenwärtigen Sachlage.

Die eigentliche Stadt Lübeck liegt auf einer ungefähr elliptisch gestalteten Halbinsel, welche von den beiben Flüssen Wakenitz und Trave gebildet wird. (Bergl. den Lageplan Tafel 10.) Erstere, von Often kommend, nähert fich der von Sud nach Nord fließenden Trave im Norden der Stadt bis auf 200 m, biegt aber bann nach Süben um und bildet mit einem Bette von ungefähr 200 m Breite die öftliche Begrenzung der Stadt. An zwei Stellen finden sich Einziehungen des Laufes, so daß der Fluß in drei größere Wasserbecken zerfällt, die Wakenitz, den Krähenteich und den Mühlenteich. Aus letzterem ergießt sich das Wakenitzwasser im Süden der Stadt über ein Wehr in die alte Trave. Lekterer Aluklauf bildet, in einem nach Weften aefrummten Bogen von Sub nach Nord fliegend, die westliche Begrenzung der Stadt, und dient in seiner ganzen Länge als Hafen für Seeschiffe. Mit der Trave ungefähr parallel in mannigfachen Bögen gewunden, liegt etwas westlich von dieser der sogenannte Stadtgraben, in seinem oberen Theile gebildet von der oberen Trave. Trave und dem Stadtgraben beftehen zwei Berbindungen: ein ebenfalls als Stadtgraben bezeichneter Wasserarm oberhalb der Stadt und eine Verbindung bei der Eisenbahnbrücke; unterhalb der Stadt mündet dann der Stadtgraben ganz in die Trave ein, so daß der Flug nun ausschließlich den letteren Namen führt.

Die der eigentlichen Stadt Lübeck durch die eben beschriebenen Flußläuse gesteckten Grenzen sind längst überschritten; an beiden Usern von Wakenitz, Trave und Stadtgraben finden sich zahlreiche Ansiedelungen, und befonders im Besten und Süden sind neue Stadttheile entstanden, welche einer weiteren Entwicklung entgegensehen.

Alle die geschilderten Flußläuse befinden sich seit längerer Zeit in einem Zustande der Verunreinigung, der zu mehrsachen Klagen Veranlassung gegeben hat. Besonders trifft dies für die Trave und den Stadtgraben zu, auf welchen große Seeschiffe verkehren. Die zeitweilig auftretenden Klagen beziehen sich auf massenhaftes Fischsterben und auf eine allerdings nur auf die Sommermonate beschränkte Geruchsbelästigung der Answohner, hauptsächlich veranlaßt durch das Auswühlen des im Wasser abgelagerten Schlammes — der Modde — durch die Schrauben der großen Dampsschiffe.

Berichterstatter konnte allerdings während seiner Anwesenheit in Lübeck keinerlei berartiges Vorkommniß beobachten; die Zeit für diese, der heiße Sommer, war noch nicht angebrochen. Es konnte sich aber auch bei diesem Besuche gar nicht darum handeln, die Erscheinungen des Fischsterbens und der Geruchsentwicklung erst festzustellen; dies selben sind akkenkundig, und werden auch von keiner Seite bestritten.

Das Hauptgewicht ruhte im vorliegenden Falle auf der Beantwortung der Frage nach der Ursache der Berschlammung.

Es stehen sich in dieser Beziehung 2 Ansichten gegenüber, deren eine, die allgemein verbreitete, wefentlich von den Fischern aufgeftellte, die Ranäle der Stadt Lübed bezw. beren Ausflüsse für die Berschlammung der Gewässer verantwortlich macht, während die andere, von dem chemischen Experten der Stadt, Th. Schorer, ausgeht und mit einer Fülle forgfältig gemachter Analysen belegt, einen Ginfluß der Sielwäffer auf die Fluffe bei Libed fast ganz in Abrede stellt, ja sogar auch von einer weiteren Berbreitung von Bafferklofets in der Stadt keine nennenswerthe Aenderung des Flukwaffers befürchtet. Sch. hat in feiner Schrift — "Chemische Untersuchungen zur Feststellung bes Einfluffes der Sielleitungen der Stadt Lübed auf die umgebenden Gewässer. Lübeck 1883" — eine große Anzahl von Untersuchungen über die Zusammensetzung des Sielwaffers, der verschiedenen Alukwäffer, der Modde mitgetheilt, und sonstiges zur Beurtheilung ber vorliegenden Frage wichtiges Material zusammengetragen. Obwohl seit dem Erscheinen der Schrift 5 Jahre verfloffen find, ift es bennoch angängig, an der Sand dieser Materialien eine Entscheidung zwischen den gegenüberstehenden Meinungen zu treffen; benn in biefem Zeitraume find keinerlei burchgreifende Beranderungen in ben in Betracht zu ziehenden Obieften getroffen worden; es ift nur anzunehmen, daß die Rahl der Kanäle und damit auch die Menge der Abwäffer größer geworden ift, mahrend die Alufläufe nach wie vor die gleiche Baffermenge zuführen, fo daß also die Berhältnisse eine gewisse Berschlimmerung gegen damals erfahren haben dürften.

Schorer gelangte — und daran hält er auch heute im Wesentlichen noch sest — am Schlusse seiner Abhandlung zur Aufstellung von 4 Schlußfolgerungen, deren erste besonderer Beachtung werth ift. Dieselbe lautet:

"Die Sielwässer der Stadt üben auf unsere Flüsse so gut wie gar keinen Einsluß aus. Die beobachteten Beränderungen bewegen sich größtentheils innerhalb derjenigen Grenzen, welche die Bestandtheile der Flüsse schon oberhalb der Stadt zeigen."

Nach dem heutigen Stande der Anschauungen und auf Grund von Ersahrungen, die an mehreren ähnlich gelegenen Fällen gemacht worden find, müßte obige These mehrsache Abänderungen ersahren, um den thatsächlichen Berhältnissen zu entsprechen. Es ist zwar die Richtigkeit des zweiten Satzes auf Grund der beigebrachten Analysen nicht wohl zu bestreiten; die letzteren reichen sedoch nicht aus, um das im ersten Satze Gesagte daraus abzuleiten.

Es ift eine bekannte Thatsache, daß Schmutzwässer mit einem Gehalte an aufgesichlemmten, ungelösten Stoffen, wenn sie ihre Geschwindigkeit einbützen, diese suspenbirten Stoffe fallen lassen, da dieselben meist ein höheres spezifisches Gewicht haben, als das des Wassers und eben nur durch die Geschwindigkeit des Wassers mitgerissen wurden. Die Schmutzwässer reinigen sich auf solche Weise von den mitgeführten suspendirten Bestandtheilen.

Dieser Borgang muß auch in Lübeck überall da eintreten, wo Siele in die Wacknitz ober Trave ober in den Stadtgraben einmlinden. Es kann angenommen werden, daß die Schmutzwässer in den Sielen der inneren Stadt in Folge des starken Gesälles des Geländes nach den Flüssen hin mit verhältnißmäßig großer Geschwindigkeit absließen; jedenfalls wird dieselbe über 0,7 m in der Sekunde betragen, welche Größe als eben ausreichend für eine richtige Wirksamkeit von Schwemmkanälen angesehen wird. Aus den Sielen gelangen die Schmutzkoffe in die langsam dahinsließenden, sast stagnirenden Wakenitz, Trave und Stadtgraben und verlieren hierbei ihre Geschwindigkeit; die nothwendige Folge davon ist die Ablagerung der suspendirten Stoffe auf dem Boden des Flußbettes. Daß sowohl Wasenitz wie Trave geringere Geschwindigkeit haben, als 0,7 m in der Sekunde, ist schon auf den ersten Blid zu ersehen, erstere dietet sowohl als Wasenitz, wie als Krähenteich und Mühlenteich den Andlick eines stagnirenden Wassenitz, wie als Krähenteich und Mühlenteich den Andlick eines stagnirenden Wassers daß darin dennoch eine, wenn auch sehr geringe Bewegung vorhanden ist, wird nur an den Uebergangsstellen vom einen zum anderen Teiche, und schließlich an dem Wehre zwischen Mühlenteich und Trave ersichtlich.

Auch Trave und Stadtgraben wälzen ihre Wäffer nur langsam fort; ihre Gesichwindigkeit ergibt sich aus folgender Berechnung, die allerdings nur annähernd richtig sein kann. Nimmt man mit Schorer (Seite 35) an, daß durch Trave und Stadtgraben nach einer Berechnung von Dr. Krieg in der Sekunde rund 7 obm Wasser vorüberssließen, und wählt man als Standpunkt die Fähre oberhalb Bellevue, so sind folgende Zahlen zu Grunde zu legen.

Nach dem Stadtplane bei der Sch.'schen Abhandlung beträgt die Breite der Trave daselbst 65 m, die des Stadtgrabens 50 m. Die Tiese beider Gewässer kann, da sie als Ankerplatz sitr große Segelschiffe und Dampsschiffe dienen, mindestens auf 5 m veranschlagt werden (vergleiche die Angaben Schorer's über die Tiese, aus welcher er die Moddeproben entnahm, Seite 25). Unter der weiteren Annahme, die sedoch hinter der Wirklichseit weit zurückbleiben dürste, daß das Prosil beider Wasserläuse ein dreieckiges sei, berechnet sich für die Trave ein Duerschnitt von  $65 \times 2,5 = 162,5$  am und sür den Stadtgraben ein solcher von  $50 \times 2,5 = 125,0$  am. Beide zusammen haben somit allermindestens einen Querschnitt von 287,5 am, rund 290 am. Durch einen derartigen Querschnitt sließen 7 Sekundenkubikmeter Wasser mit einer Geschwindigkeit von

7 = 0,024 m in der Sekunde hindurch, welche Zahl in Wirklichkeit noch viel kleiner sein dürfte, da vermuthlich das Profil der die großen Dampfer und Segelschiffe tragenden Flüsse mehr einem rechteckigen als einem dreieckigen, wie es der Berechnung zu Grunde gelegt wurde, ähnlich sein wird. Zedenfalls bleibt sie weit hinter der der Ranalflüssigkeiten (0,7 m) zurück. Es kommt der weitere Umstand hinzu, daß zeitweise noch geringere Geschwindigkeiten eintreten müssen, nämlich wenn Nords oder Nordostwind das Wasser der Ostsee in der Trave aufstauen. Gestörter Absluß muß nothwendig eine Verringerung der Geschwindigkeit zur Folge haben, und, wenn die Aufstauung des Travewassers soweit geht, daß sogar (wie Schorer nach Seite 18 beobsachtet hat) die Stromrichtung umgekehrt wird, so müssen nothwendig vorher Zeiten einsgetreten sein, während deren Bewegungslosigkeit herrschte.

Unter solchen Verhältnissen kann man die Wasserläuse rund um Lübeck mit vollem Rechte als Klärbecken ansehen, welche dazu dienen, die Kanalwässer Lübeck's von suspensirten Theilen zu befreien und gereinigt dem Meere zuzuslihren. Daß diese Anschauung eine zutressende ist, beweist die Thatsache, daß in einiger Entsernung unterhalb Lübecks die Schlammablagerungen in der Trave aushören; das Wasser sließt von da ab über reinen Grund dem Meere zu. Bei dem geringen Gefälle von wenigen (5) Centimetern von Lübeck dis Travemünde würde dies kaum erklärlich sein, wenn nicht die großen Klärbassins, welche Lübeck einschließen, die Reinigung der Abwässer der Stadt in sehr zusriedenstellender Weise besorgten.

Es sind in der Schorerschen Schrift zwei wesenkliche Momente angegeben, welche ihn bestimmt haben, den Sielwässern jeden Einsluß auf die Flüsse abzusprechen. Es ist dies einmal die Thatsache (Seite 30), daß der Gehalt der Modde an organischen Stossen dicht vor den Sielen und selbst noch auf 8 m Entsernung im Verhältnisse zu den übrigen Theilen des Flusses, wohin keine Sielausslüsse gelangen können, ein sehr geringer ist; es wird daraus abgeleitet, daß die Siele den Flüssen an Sinkstossen wesentzlich nur Sand zusühren. Sodann ist es der verhältnismäßig geringe Unterschied in der Zusammensetzung des Travervassers oberhalb und unterhalb der Stadt.

Dagegen ist zu bemerken ad 1: Wenn in der Rähe der Sielmündungen eine an organischen Stoffen arme Modde gefunden wird, so kann dies nicht Wunder nehmen; denn beim Austritte der Sielwässer aus den Sielen werden in Folge der eintretenden Verlangsamung von den suspendirten Stoffen zuerst die schwersten, und später erst die leichteren Stoffe ausfallen. Zu den ersten gehören naturgemäß der mitgesührte Sand und sonstige mineralische Stoffe, diese fallen schon in der Nähe der Sielmündungen zu Boden, während die spezifischen leichteren organischen Stoffe noch weitergesührt werden, dis endlich die Geschwindigkeit des Sielwassers so weit gesunken ist, daß auch sie nicht mehr weiter schwebend erhalten werden; sie sinken alsdann langsam zu Boden, werden aber während dieses Vorganges noch langsam weitergeschoben durch nachsolgende Mengen von Abwasser, vielleicht auch durch anderweitige Zuflüsse, und können so schliehr weit verschleppt werden, dis sie endlich zur Ruhe kommen. Die erwähnte Verschiedenheit im Verhältnisse der organischen Stoffe zu den unorganischen läßt sich auf biese Weise viel besser vielle erklären, als unter der Annahme, die Siele slührten an Senks

stoffen hauptsächlich Sand den Flüssen zu. Letzterer Annahme widerspricht auch die Erfahrung, wonach die Sielwässer anderer Städte durchschnittlich mehr — selten weniger — organische wie unorganische ungelöste Stoffe enthalten.

Gine Anzahl berartiger aus der König'ichen Preisschrift: Die Verunreinigung ber Gewässer S. 80 entnommener Analysen mag als Beleg hiefür folgen.

Es enthält 1 Liter Ranalwaffer Milligramme suspendirte Stoffe:

#### A) von Städten mit Bafferabtritten:

1.	Englisches Kanalwasser, Mittel von 50 Analysen	aus				
	16 Städten		241,8	anorg.	205,1	org.
2.	Danziger Kanalwaffer		226,0	,,	356,0	"
3.	Berliner Kanalwaffer, Mittel von 2 Analysen .		209,5	n	326,5	•
	B) von Städten ohne Waffe	rabtri	itte:			
1.	Englisches Kanalwasser, Mittel von 50 Analysen	aus				
	16 Städten		178,1	anorg.	213,0	org.
	Züricher Kanalwaffer, Mittel von 4 Analysen			,,	91,6	"
2	Münchner Kanalwaffer   bei Tage		<b>49,</b> 0	n	31,0	н
o.	bei Nacht		84,0	"	77,0	n
4.	Dortmunder Kanalwasser, Mittel von 4 Analysen		205,5	"	284,3	"
5.	Ottensener Kanalwasser		218,8	"	<b>442</b> ,0	11
6.	Essener Kanalwasser		105,2	,,	213,4	,,
7.	Arbeiterkolonie Kronenberg bei Effen		961,0	,,	1 485,6	"
8,	Hallenfer Kanalwaffer		611,6	"	404,8	"

ad 2. Was nun die chemischen Untersuchungen der Wasserroben aus Wakenit, Trave und Stadtgraben-anlangt, so soll durchaus nicht bestritten werden, daß die Zussammensehung derselben — abgesehen von den auf das Eindringen von Seewasser zurückzusührenden Vorkommnissen im Ganzen nur geringe Schwankungen zeigt.

Es kann auch zugegeben werben, daß der hohe Grad der Verdünnung, wie er sich nach den Berechnungen von Schorer für die Sielwässer nach Eintritt in die Flüsse und Teiche ergibt, die Ursache hiersür ist.

Allein auch hieraus kann angesichts der thatsächlichen Verhältnisse nicht gesolgert werden, daß die Sielwässer Lübeck's so gut wie gar keinen Einfluß auf die Flüsse aussüben; denn wie die vorausgehenden Erörterungen ergeben haben, müssen dieselben den Grund der Flüsse mit Schlammablagerungen verunreinigen. Hätte Sch. gesagt, die Sielwässer der Stadt üben keinen oder so gut wie gar keinen Einfluß auf das Flußswasser aus, so würde dem nicht zu widersprechen sein, aber zum Flusse als solchem gehört nicht nur das Flußwasser, sondern auch der Grund und die User; wenn diese durch Schlammablagerungen verunreinigt sind, so muß der Fluß selbst unter allen Umständen als verunreinigt bezeichnet werden, auch dann, wenn das darliber stehende oder fließende Wasser so gut wie nichts davon erkennen läßt.

Eine derartige Sachlage kommt häufig genug vor; eine Anzahl von Untersuchungen, welche in der letzten Zeit im Kaiserlichen Gesundheitsamt ausgeführt worden sind, haben ganz ähnliche Verhältnisse zu Tage gefördert und gelehrt, daß die chemische Untersuchung

eines Flußwassers durchaus nicht immer eine Vorstellung von der Größe der vorshandenen Verunreinigung zu geben im Stande ist. Man ist geradezu erstaunt, wie wenige Veränderungen manchmal das Wasser eines Flusses erlitten hat, nachdem dieser die Rolle eines Klärapparates sur die Kanaljauche einer Stadt gespielt und dadurch eine äußere Beschaffenheit angenommen hat, welche zur Veranlassung hochgradiger Beslästigungen geworden ist. Wenn nur die Wassermasse des Flusses groß genug ist, so erfolgt eine genügende Verdünnung der im Kanalwasser gelösten Stosse, dagegen kommt es einzig und allein auf die Geschwindigkeit eines Flußlauses an, ob die in den Kanalwassern zugeführten suspendirten Stosse stosse der dicht ablagern können oder nicht.

Schorer wäre vielleicht auch zu einer anderen Ansicht gekommen, wenn er nicht, wie dies sast durchweg noch immer und überall geschieht, die suspendirten Stoffe in ihrer Bedeutung für den Flußlauf unterschätt hätte. Es kommt eine recht beträchtliche Menge solcher Stoffe heraus, wenn man einmal ansängt, an der Hand der Schorer'schen Analysen des Lübecker Sielwassers zu rechnen. Schorer sand im Sielwasser der Hundesstraße im Mittel aus 3 Analysen (S. 6) 265 mg suspendirte Stoffe in 1 Liter; und im Sielwasser der Johannisstraße 84 mg. Nimmt man an, die Hundestraße sei Repräsentantin der einen Hälfte der Straßen von Lübeck und die Johannisstraße vertrete die andere Hälfte, so wird das Lübecker Kanalwasser im Durchschnitte  $\frac{265+84}{2}=\frac{349}{2}=175$  mg im Liter enthalten. Auf Seite 35 wird die Abwassermenge auf 9000 obm in 24 Stunden veranschlagt; darin wären alsdann enthalten 9000 × 1000 × 0,000175 = 1575 kg pro Tag; daraus berechnet sich pro Jahr eine Wenge von 1575 × 365 = 574875 kg suspendirter Stoffe. Um eine Vorstellung zu gewinnen, welches Volum diese als trockne Substanz gebachte Wenge als Wodde im Flusse einnimmt, ist noch folgende Berechnung anzustellen:

Nach den Moddeuntersuchungen Schorer's (S. 27) beträgt die Trockensubstanz in 1 cbm frischer Modde durchschnittlich 325 kg. (Es ist bei dieser Durchschnittsberechsnung die erste Analyse von Modde aus dem alten Travearm außer Betracht gelassen worden, da sie das merkvürdige Resultat ergeben hat, daß in 1 cbm Modde mehr als 1 cbm Wasser enthalten war.) Wenn 325 kg trockne Modde 1 cbm frische Modde geben, so entsprechen 574 875 kg trockner Modde, 1769 cbm seuchter Modde pro Jahr, und diese würden, um noch beutlicher zu sein, eine Fläche von 38 500 qm, wie sie der Krähenteich besität, 4,6 cm hoch bedecken.

Schorer scheint nach einer Aeußerung auf S. 30 seiner Schrift, und nach mündlich dem Berichterstatter gegenüber gemachten Bemerkungen anzunehmen, daß die organischen suspendirten Stoffe, aus dem Kanalinhalte in die Flüsse gelangt, durch den im Wasser enthaltenen freien Sauerstoff zerftört werden; es hat wohl auch diese Ansicht dazu beisgetragen, daß Schorer die suspendirten Stoffe unterschätzt hat.

Nach dem gegenwärtigen Stande der dießseitigen Ersahrungen darf dem Sauerstoffe keine erhebliche Rolle gegenüber dem organisch suspendirten Stoffe zugeschrieben
werden. In die träge dahinschleichenden Gewässer um Lübeck kann derselbe offendar
nur von der Oberfläche aus eindringen durch einfache Absorption aus der Luft. In die tieseren Schichten des Wassers vordringend, stößt derselbe jedoch sofort auf organische Substanzen, die, weil sie gelöst sind, leichter orgdirt werden als die in den weiter unten befindlichen ungelösten Stoffe. Betrachtet man die Analysenresultate auf S. 17 der Schorer'schen Schrift und verfolgt man die Spalte: verbrauchtes Kaliumpermanganat, so zeigt sich, daß von 7 Wasserproben aus der Tiese von 3—4,8 m aus der Trave allerbings 5 etwas mehr organische Substanzen enthielten, als die gleichzeitig an derselben Entnahmestelle von der Oberstäche geschöpften Proben, während bei zweien das Verhältniß ein umgekehrtes war. Ueberdies sind die Unterschiede zwischen den beiden Proben von einer und derselben Stelle im Flusse so gering, daß man wohl berechtigt ist, die Einwirkung des Sauerstoffes auf die im Wasser gelösten organischen Stoffe als eine äußerst geringe anzusehen. Würde derselbe wirklich energisch oxydirend wirken, so würden die Wasserschichten nahe der Oberstäche eine viel geringere Oxydirbarkeit zeigen müssen, als die in der Tiese, ganz abgesehen davon, daß die Sieleinmündungen unter dem Wasserspiegel liegen und ihre Schmutzwässer den tieseren Schichten zusühren.

Wenn nun icon ein irgend erheblicher Einfluß des von der Oberfläche des Wassers her eindringenden Sauerftoffes auf die gelöften organischen Stoffe nicht erweislich ift, so kann noch viel weniger ein solcher auf die den Grund bedeckende, aus ungelöften Stoffen und Wasser bestehende Modde angenommen werden. Gleichwohl bleibt dieselbe nicht unverändert liegen, sondern wird durch die in ihr vor sich gehenden Zersetzungsprozesse, durch den Lebensprozes der in ihr porfindlichen niederen und niedrigsten Lebewesen beständig umgewandelt. Diesen Umwandlungsprozeß wird man jedoch nur als einen fehr langfam wirkenden ansehen blirken; bie niederen Lebewesen bauen aus den organischen unbelebten Stoffen ihren Leib auf, indem fie dieselben in fich aufnehmen, lösen und in andere Berbindungen überführen. Nur ein Bruchtheil derselben wird in die Form einfachster chemischer Verbindungen, wie Kohlensäure und Wasser, unter Umftänden auch Ammoniak, Salpeterfäure, salpetrige Säure, Schwefelwafferftoff, Rohlenwaffer= ftoffe an das Wasser abgegeben. Der Rest, welcher die Organe des betreffenden thierischen ober pflanglichen Lebewesens bilbet, bleibt einige Zeit erhalten, und wird erft nach bem Absterben des Organismus wieder zu Rährmaterial für neue Organismen. immer wieder neue Generationen auf den abgestorbenen sich aufbauen, kann allerdings unter gegebenen Berhältniffen eine vollständige Aufzehrung der organischen Bestandtheile der Modde erfolgen; allein es wird dazu einer langen Zeit bedürfen. Daß in Fällen, in welchen wie im vorliegenden, ein beständiger Nachschub neuer Mengen organischer ungelöfter Stoffe erfolgt, die eben geschilderten Vorgänge einen einigermaßen erheblichen Einfluß üben dürften, ift nicht anzunehmen, denn man hat hier wie auch anderwärts die Erfahrung gemacht, daß Zahre lang die Einleitung von Schmutztoffen in die Flüsse erfolgen kann, ohne daß irgend schlimme Folgen hervortreten. Ganz allmählich, und je nach ber Dertlichkeit mit verschiedener Intensität von Jahr zu Jahr etwas zunehmend zeigen sich die Ublen Wirkungen in der Verschlammung der Flüsse, Fischsterben, Un= genießbarleit des Waffers für Menschen und Thiere, Untauglichkeit desselben für gewerbliche Awecke, Belästigung der Anwohner durch üblen, aus dem Wasser aufsteigenden Geruch u. f. f.

Man wird daher wohl berechtigt sein, anzunehmen, daß von Jahr zu Jahr die abgelagerte Wodde in den Flüssen um Lübeck eine wenn auch nur geringe, so doch in der Zukunst immer schlimmer sich gestaltende Vermehrung erfährt, indem die Wenge der

neuhinzukommenden ungelösten Schmutztoffe die durch die Fauna und Flora der Modde zerstörten Mengen organischer Stoffe übertrifft.

Nach diesen Auseinandersetzungen dürfte die 1. von Schorer aufgestellte These nicht länger aufrecht zu erhalten sein, ebensowenig auch die zweite, in welcher auch für den Fall einer weiteren Berdreitung des Waterklosets in der Stadt keine nennenswerthe Aenderung in der Beschaffenheit des Sielwassers und daher auch in der Beschaffenheit der Flüsse in Aussicht gestellt wird. Diesen beiden Sähen ist auf Grund des von Schorer selbst beigebrachten reichlichen und wohlbeobachteten Materiales diesseits die Behauptung entgegenzustellen:

Die Siele Libeck verunreinigen die Flüsse und Seen durch ihre Abwässer. Die dadurch herbeigeführten Wißstände werden von Jahr zu Jahr schlimmer werden, besonders wenn die Stadt sich vergrößert und durch die weitere Verbreitung von Watersklosts den Sielen mehr Schmukstoffe, namentlich ungelöste zugeführt werden.

Es erlibrigt nur noch zu erwägen, ob die Siele alle in die Schuld an der vorshandenen Verschlammung tragen oder ob ein Theil der Schuld auch der von Schorer angeklagten Wasserpest zuzuschreiben ist. Diese Frage kann unbedenklich dahin beantwortet werden, daß auch der Wasserpest ein Antheil an der Ablagerung von Schlamm in den Gewässern Lübecks zukommt. Der Beweis dafür ist in der Beobachtung Schorer's zu sinden, daß auch oberhalb Lübecks in der Waskenitz Modde gesunden wird; da dieser Fluß nach seinem Austritte aus dem Razedurger See an keiner größeren Ortzichaft mit Kanalisation vorlibersließt, kann wesentlich nur die Vegetation auf dem Grunde des Flusses insbesondere die so sippig wuchernde Wasserpest als Ursache dassitr angestvrochen werden.

Es muß übrigens dahingestellt bleiben, ob der der Wasserpest zugeschriebene Antheil an der Moddebildung sehr ins Gewicht fällt; nach den diesseits z. Z. vorliegenden an anderen Orten gemachten Ersahrungen zu urtheilen, dürfte auch bei gänzlicher Abwesensheit der Wasserpest die Verunreinigung von Wasenitz, Trave und Stadtgraben durch die Siele der Stadt Lübeck allein ausreichen, um die z. Z. bestehenden Uebelstände hervorzurusen. Das Gutachten tritt somit dem in Lübeck, wie es den Anschein hat, allgemein eingenommenem Standpunkte, daß, wenn Abhilse geschaffen werden muß, der Hebel bei den Kanalwässern einzusetzen ist, bei.

Nachdem nunmehr die Ursachen für die Verschlammung der Flüsse und deren üble Folgen in der Einleitung der Sielwässer in die Flüsse und in zweiter Linie in dem Vorkommen der Wasserpest oberhalb der Stadt gesunden worden ist, ergiebt sich die Beantwortung der zweiten, von dem Senate Lübecks gestellten Frage nach Mitteln zur Abhilse von selbst.

Es wird barnach zu ftreben sein, — und diese Aufgabe ist der Technik zu stellen — sowohl die Siebwäffer aus den in Betracht kommenden Wässern ferne zu halten, als auch die Wasserpest nach Möglichkeit zu bekämpfen.

Es kann nicht Aufgabe des Raiserlichen Gesundheitsamtes sein, die technischen Ginrichtungen anzugeben, welche dazu nöthig find, den anzustrebenden Zwed möglichst vollkommen zu erreichen; es ist nicht ausgeschlossen, daß auf verschiedenen Wegen das Ziel erreicht werden kann.

In erfter Linie wird es sich darum handeln, die Einleitung der Sielwässer in die Alüsse aufzugeben; dieselben werden vielmehr gesammelt nach einem tiessten Punkte hinguleiten und von dort aus zu Zwecken der Beriefelung weiterzuführen, oder sonstwie einer Reinigung zu unterwerfen sein, bevor sie in die Trave gelangen können, denn um biefe allein und zwar um beren Lauf unterhalb ber Stadt kann es fich handeln. Man hat, wie aus mündlich gemachten Mittheilungen hervorgeht, auch in Lübeck diesen Ges banken icon verfolgt, und ift bei der technischen Prüfung deffelben auf scheinbar nicht unerhebliche Schwierigkeiten bezuglich ber Ausfilhrung gestoßen. Dies hat offenbar wieder Beranlaffung gegeben, die Möglichkeit zu erörtern, unter Belaffung der Siele und beren Mündung in ben Flug burch Ausbaggerung ber Modbe Abhilfe zu schaffen. Auch die Beantwortung dieser Frage entzieht sich dem diesseitigen Ermessen; es kann jedoch auf Grund des spärlich in der Literatur vorliegenden Materiales in Aussicht gestellt werden, daß wenn auch bei einem derartigen Vorgehen eine Besserung erzielt werben kann, der Erfolg doch hinter den Erwartungen zurückbleiben wird. Um das Berfahren zu charakterisiren sei hier eine Stelle aus der Abhandlung von Erismann: "Ueber die Entfernung der Abfallftoffe" in bem Sandbuche der Spaiene von v. Pettenkofer und v. Ziemisen mitgetheilt. Es heißt dort S. 216 bezüglich der Seine bei Baris:

"Dazu kommt noch, daß ein großer Theil der dem Flußwasser zugesührten organischen Substanzen nicht durch Zersetzung beseitigt, sondern als eine Schlammschicht von stellenweise 2—3 m Höhe im Flußbette abgelagert wird, und von Zeit zu Zeit mit großen Kosten entsernt werden muß; nach den Angaben von Durand Clave (Annales d'hygiène publique B. 44, 1875, Seite 242. Uebersetzt in Anhang III. zu Reinigung und Entwässerung Berlins) werden jährlich durch das Schiffahrtsamt 60 000 bis 88 000 obm Schlamm mit einem Kostenauswande von 200 000 Francs ausgebaggert; doch soll durch diese Baggerungen nur eine ungenügende Reinigung des Flußbettes erzielt werden. (Solche Schlammabbaggerungen finden überall dort statt, wo größere Massen von Kloateninhalt Flüssen von relativ geringer Stromgeschwindigkeit zugeführt werden".)

Bei berartig schlechten Erfolgen der Ausbaggerung wird man wohl daran thun, sich nur im äußersten Falle für ein ähnliches Verfahren zu entscheiden. Dagegen könnte es diesseits nur gut geheißen werden, wenn etwa in nächster Zeit und bis zur Durchsführung der allenfalls nothwendig werdenden Bauten zur Entlastung der Flüsse von den Sielwässern — Arbeiten, welche voraussichtlich mit Einschluß der Zeit für die Vorbereitung durch Aufstellung und Berathung der Entwürse Jahre in Anspruch nehmen werden — Baggerungen vorgenommen würden, um vorläusig einer weiteren Zunahme der bestehenden Mißstände vorzubeugen.

Berlin, ben 7. Juli 1888.

# Die Zahl der Geifteskranken in den Heil- und Pflegeanstalten des Deutschen Reiches,

verglichen mit den Ergebnissen der letzten Volkszählungen.

Bon Regierungsrath Dr. Rabts.

Mit der am 1. Dezember 1885 im Deutschen Reiche stattgehabten Bolkzählung ist eine allgemeine Aufnahme der geisteskranken Personen nicht verbunden gewesen. Obwohl auf den internationalen statistischen Kongressen zu Brüssel und Paris dringend empsohlen worden war, im Anschlusse an die Bolkzählungen Ermittelungen über die Zahl der Geisteskranken, Blinden und Taubstummen stattsinden zu lassen, hatte man sich für das Deutsche Reich im Jahre 1879 in einer Konserenz der Borstände deutscher statistischer Centralstellen dahin geeinigt, daß auf dem Wege der Bolkzählung die Berbreitung dieser Gebrechen sich nur unvollständig und ungenau sesstschung berammelten nicht besürwortet. Namentlich durch Ersahrungen in Baden und Württemberg, wo Spezialerhebungen unabhängig von der allgemeinen Bolkzählung stattgefunden hatten, war die Unzuverlässisseit der letzteren bezüglich der Zahl der Gebrechlichen dargethan, auch aus ärztlichen Kreisen waren sehr abfällige Kritisen über die lediglich auf dem Wege der allgemeinen Bolkzählung gewonnenen bezüglichen Ergebnisse laut gesworben.

In der That läßt sich, zumal da unter der Bevölkerung eine begreifliche Abneigung herrscht, Mittheilungen über geiftesgestörte Familienmitglieder zu machen, ohne eine nachträgliche, sachverständig-ärztliche Kontrole der den Zählern gemachten, positiven und negativen Angaben ein verwertsbares Resultat nicht erwarten; eine derartige Kontrole bezüglich aller Geisteskranken ist aber nicht nur schwer durchführbar und mit be-

<sup>\*)</sup> Bgl. Monatshefte gur Statiftit bes Deutschen Reiches, 48. Bb. S. 107 ff.

trächtlichen Mehrkoften verbunden, sondern auch mit den sonstigen allgemeinen Zweden der Bolkszählung nicht wohl vereindar.

Diese Auffassung der Sachlage hatte dazu geführt, daß bei den letzten Volkszählungen (1880 und 1885) im gesammten Deutschen Reiche von einer Aufnahme der Geisteskranken Abstand genommen worden ist, indessen fanden im Jahre 1880 in Einzelsstaaten des Reiches noch zahlreiche bezügliche Erhebungen, n. a. auch im Königreich Preußen, statt. Seither scheint man allerdings von dem geringen Werthe berselben sich auch hier mehrsach überzeugt zu haben, da 1885 nur noch in 4 deutschen Staaten bezügliche Aufsnahmen erfolgt sind, und zwar im Königreich Sachsen, im Großherzogthum Oldenburg, in Sachsen-Meiningen und in Elsaß-Lothringen.

Will man über die im Reiche und in den einzelnen deutschen Staaten erwiesener Maßen vorhandenen Geisteskranken brauchbare Vergleichsziffern gewinnen, so erübrigt es nur, denjenigen Theil dieser Personen zu berücksichtigen, welcher in den öffentlichen und privaten Heil- und Pflegeanstalten zur Zeit der Volkszählung sich befand.

Diese Erhebungen fußen auf zuverlässigen ärztlichen Angaben und, wenn sie auch keinen sicheren Maßstab für die Zahl der wirklich vorhandenen Irren abgeben, da das Interesse an der Unterbringung dieser Kranken in Anstalten nicht überall das gleiche ist, vielmehr von Sitten, Gewohnheiten, vielleicht auch von Borurtheilen, jedenfalls aber von der Rostenfrage abhängt, so lassen sich doch aus den Ergebnissen der Anstaltsstatistik werthvolle Anhaltspunkte über die Fürsorge, die man der Unterbringung geisteskranker Personen in den verschiedenen Ländern und Provinzen widmet, sowie über die relative Hänsigkeit der einzelnen Formen der Geisteskrankeit entnehmen.

Dem Kaiserlichen Gesundheitsamte liegen, zwar nicht für den letzten Bolkszählungstag selbst, jedoch für den bald darauf solgenden 1. Januar 1886 genaue Nachweise über die Zahl der männlichen und weiblichen Geisteskranken in sämmtlichen, öffentlichen und privaten Irren-Heils und Pslegeanstalten, sowie in allen bedeutenden, sonstigen Heilanstalten des Deutschen Reiches vor, aus ersteren zugleich mit Bezeichnung der Form der Geistesstörung, welche bei diesen Kranken ärztlicherseits sestgestellt worden ist. Desgleichen sind für den 1. Januar 1881, d. h. um die Zeit der vorletzten Bolkszählung, die entsprechenden Angaben dem Kaiserlichen Gesundheitsamte zugegangen.

Eine übersichtliche Zusammenstellung aller bieser für die Irrenstatistit des Deutsichen Reiches wichtigen Zahlen ist auf den nachstehenden Tabellen, zugleich im Hindlick auf die Resultate der Bolkszählungen versucht worden.

Einige Hauptergebnisse der Tabellen lassen sich, wie folgt, zusammenfassen.

### I. Der Beftand in den Anftalten.

Am 1. Januar 1886 befanden sich in den Irren = Heil= und Pflegeanstalten des Deutschen Reiches 21 790 männliche und 20 879 weibliche, zusammen 42 669 geistes= tranke Personen, d. h. auf je 100 000 der kurz vorher gezählten Bewohner des Reiches etwa 91; außerdem wurden in allgemeinen Krankenhäusern 1 234 geisteskranke Personen (515 Männer, 719 Frauen) nachgewiesen. Im Ganzen kamen sonach auf je 100 000 Bewohner 94 in Anstaltspsiege besindliche Geisteskranke.

Bon der Gesammtzahl der in Irrenanstalten befindlichen Kranken kamen 84 576 (17 298 männliche, 17 278 weibliche) auf öffentliche Anstalten und 8 093 (4 492 männliche, 3 601 weibliche) auf Anstalten mit privatem Charakter; von den in allgemeinen Krankenhäusern befindlichen Geisteskranken waren 969 (413 männliche, 556 weibliche) in öffentlichen, 265 (102 männliche, 163 weibliche) in Krankenanstalten mit privatem Charakter.

In Privattrankenhäusern, welche nicht der Irrenpflege dienen, wurden faft nur in Preußen Geisteskranke nachgewiesen.

Œŝ	befar	nben	fich	Geif	itestrante	:
----	-------	------	------	------	------------	---

	A. in öffentl	iden Anstalten		ten mit <b>privatem</b> t <b>rakter</b>
	a) Frren- anstalten	b) allgemeinen Krankenhäusern	a) Irren- anstalten	b) allgemeinen Krankenhäusern
in Preußen	18 653	585	6 158	241
" Bayern	8 690	84	33	4
" Sachsen	8 518	79	192	2
" Burttemb	940	70	1 108	_
" Hamburg .	1 110	20	851	2
" Elf. Lothr	1 670	80		2

(Näheres über die Verhältnisse zwischen den öffentlichen und privaten Frrenanstalten findet sich im IV. Bb. der Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte S. 290 ff).

Von der Gesammtzahl aller verpflegten geisteskranken Personen standen, wie man aus früheren Erhebungen in den Einzelstaaten schließen kann, höchstwahrscheinlich nur wenige im Kindesalter, hauptsächlich wohl solche mit angeborener Schwachsinnigkeit, Idiotie 2c., der überwiegende Theil der Geisteskranken entsiel auf die erwachsene Besölkerung. Nimmt man, entsprechend den Zählungsergebnissen im Königreich Preußen vom Jahre 1880, an, daß dem jugendlichen Alter unter 15 Jahren in den Anstalten  $4^{1}/_{4}$  Prozent aller Geisteskranken angehörten, i so befanden sich von je 100 000 erswachsenen Bewohnern des Deutschen Reiches (siber 15 Jahren) 135 in den Irrenanstalten, und etwa 139 als geisteskrank in Anstaltspflege überhaupt, nämlich 40 856 bezw. 42 037 erwachsene Geisteskranke auf 30 285 971 erwachsene Beswohner.

Unter den Deutschen Bundesstaaten hatten im Verhältniß zur Bevölkerung hams burg und Libeck die meisten Geisteskranken in ihren Irrenanstalten, demnächst Braunsschweig, das Königreich Sachsen, MecklenburgsSchwerin, ElsaßsLothringen, Württemberg. Die Reihenfolge der Staaten ist im Großen und Ganzen abhängig von der Zahl der in den Irrenanstalten vorhandenen Plätze (Betten), wie aus solgens der Uebersicht hervorgeht:

<sup>1)</sup> Preußische Statistit heft 69. S. XL.

Auf je 100 000 Einwohner kamen am 1. Januar 1886.

	a) Geiste	gtrante	b) Betten in ben
	in Irrenan- ftalten	in Kranken- anstalten überhaupt	Frenanstalten (Arb. a. b. K. G. A. IV. S. 295.)
im Staate Hamburg  " Bubed".  " Herzogth Braunschweig .  " Hongreich Sachsen .  Brohl, Medlenburg-Schwerin .  in Elsaß-Lothringen .  im Kgr. Württemberg .  Brohherzogth. Olbenburg .  Hongreich Breußen .  Brohberzogth. Heffen .  Großberzogth. Heffen .  Großberzogth. Medlenburg .  " Großberzogth. Heffen .  Brohb Medlenburg-Strelig .  Brohh Medlenburg-Strelig .	282 155 135 117 113 107 102 95 89 88 88 88 88	286 158 187 119 115 112 106 98 89 90 91 87 83	291 192 188 122 120 102*) 109 97 86*) 96 89 105 81*)
" Königreich Bayern	69	70	70

Die hier nicht genannten Herzogthümer und Fürstenthümer bes Deutschen Reiches, sowie das Großherzogthum Sachsen-Weimar sind aus dem Grunde nicht mit aufgessührt, weil die Zahl der Geisteskranken einzelner Anstalten nicht lediglich auf die Bevölkerung des einen Staates bezogen werden kann, in dem die Anstalt gerade liegt; besonders ist zu berücksichtigen, daß oft mehrere der letztgenannten deutschen Staaten vertragsmäßig silr ihre Irren eine und dieselbe Anstalt gemeinschaftlich benutzen. Auch silr mehrere der anderen Irrenanstalten, z. B. diesenigen Hamburgs, des Herzogthums Braunschweig muß angenommen werden, daß sie nicht nur von Angehörigen des eigenen Staates, sondern vielsach auch von auswärtigen Kranken aufgesucht werden, so daß auch hier das Verhältniß zur Bevölkerung des Staates nicht ohne Vorbehalt zu Versgleichen benutzt werden darf.

Innerhalb Breugens tamen die meiften Irfinnigen nächst Berlin auf die Rheinsprovinz und auf hannover, heffen-Rassau und Schleswig-holftein, die wenigsten auf Bosen, Oft- und Westpreußen.

Es entfielen auf je 100 000 Einwohner:

	a) Geist	estrante_	b) Betten in
	in Irren- anstalten	in Aranken- anstalten überhaupt	ben Frren- anstalten
in Berlin	172	178	117 *)
" ber Rheinproving	124	128	144
" Sannover	119	121	134
" beffen Naffau	117	118	131
" Schleswig Dolftein	109	112	121
" Brandenburg ohne Berlin .	97	99	114
" Hohenzollern	87	91	99
" Beftfalen	82	89	111
" Sachsen	67	68	82
" Pommern	65	67	74
"Schlefien	64	68	59 °)
" Beftpreußen	53	54	56
" Dftpreußen	42	43	48
" Bofen	31	88	86

<sup>\*)</sup> Auf die Ueberlegung mancher Irrenanstalten, 3. B. berjenigen in Berlin, Elsaß-Lothringen, Medlenburg-Strelit, Anhalt, ist schon früher (a. a. D. S. 296) aufmerksam gemacht worden. Es befanden sich baselbst regelmäßig beim Jahresabschluß mehr Kranke in den Anstalten als eigentlich Plätze vorgesehen waren.

Ein Vergleich mit einigen außerbeutschen Staaten, über welche verhältnißmäßig zuverlässige Zahlen dem Raiserlichen Gesundheitsamte vorliegen, zeigt, daß in Desterreich und Italien weniger, dagegen u. a. in England, Frankreich, Belgien mehr Geisteskranke als im Deutschen Reiche in Irrenanstalten untergebracht waren.

In den 26 Frrenanstalten Desterreichs') mit ihren 8008 Betten verblieben Ende des Jahres 1885: 4 127 männliche, 3 541 weibliche, zusammen 7 668 Geisteskranke, mithin — nach dem Bolkszählungsergebnisse vom 31. Dezember 1880 — fast 35 auf je 100 000 Einwohner.

In den 48 Irrenanstalten und den 24 Krankenhausabtheilungen für Irrsinnige in Italien?) verblieben Ende des Jahres 1885: 10 608 männliche, 9 941 weibliche, zussammen 20 544 Geisteskranke oder 69 auf je 100 000 Bewohner.

In England und Wales<sup>3</sup>) befanden sich am 1. Januar 1885 in den Irrensanstalten, einschließlich der workhouses, auf die der Bericht der commissioners in lunacy sich ebenfalls erstreckt: 35 839 männliche, 43 865 weibliche, zusammen 79 704 Geisteskranke, entsprechend einem Berhältnisse von 289,8 auf 100 000 Einwohner. Hiersunter sind allerdings 5 896 out-door-paupers einbegriffen, d. h. unbemittelte Geisteskranke, welche sich zwar nicht in der Anstalt selbst, aber doch unter behördlicher und ärztlicher Aussicht und Kontrole besinden. Ausschließlich dieser letzteren besanden sich in Anstalten 73 808 Geisteskranke oder 268 auf je 100 000 Einwohner, darunter 17 282 in workhouses bezw. den metropolitan district asylums.

Bemerkenswerth ist, daß in England die Verhältnißzahl der weiblichen Irren die der männlichen beträchtlich übersteigt. Auf 100 000 männliche Bewohner kamen 267,8, auf 100 000 weibliche 310,7 Geisteskranke.

Es werden daselbst unterschieden: 1. die Privatkranken (privates), 2. die uns bemittelten Kranken (paupers), 3. die geisteskranken Verbrecher (criminals), und entsfielen auf die erste Klasse 7751, auf die zweite 71215, auf die dritte 738.

In den 108 Frrenanstalten Frankreichs.) befanden sich am Ende des Jahres 1883: 23 577 männliche und 26 841 weibliche, zusammen 50 418 Geisteskranke ober 134 auf je 100 000.

In Belgien?) waren am Ende des Jahres 1884 in 40 Anstalten 4570 männsliche, 4435 weibliche, zusammen 9005 Geisteskranke, d. h. 157 auf 100000 Einwohner untergebracht, in den 17 Irrenanstalten der Niederlande b) waren Ende des Jahres 1886: 2552 männliche, 2688 weibliche, zusammen 5240 Geisteskranke oder 119 auf je 100000 der gleichzeitig gezählten Bevölkerung.

In den 11 Anftalten Norwegens") verblieben am Ende des Jahres 1885: 686 männliche, 633 weibliche, zusammen 1 319 Geisteskranke oder 68 auf 100 000 Bewohner.

<sup>1)</sup> Desterreichische Statistik XVIII Bb. 4 heft.

<sup>2)</sup> Resultati dell' inchiesta sulle condizioni igieniche e sanitarie nei comuni del regno. Relazione generale. S. CCXLVII.

<sup>3) 89</sup>th report of the commissioners in lunacy. London 1885.

<sup>4)</sup> Annuaire statistique de la France 1886. ©. 218.

<sup>\*)</sup> Verslag aan den Koning van de bevindingen en handelingen van het geneeskundig staatstoezicht in het jaar 1887. S. XXVI.

<sup>\*)</sup> Oversigt over sindssygeasylernes virksomhed i aaret 1885. Christiania 1886.

Es tamen hiernach auf je 100 000 Einwohner bes Landes (am Ende der nachgenannten Jahre) Geisteskranke in den Frenanstalten

von Englan	D 1	und	V	3al	eŝ			(1884)	<b>26</b> 8,
Belgiens .								(1884)	157,
Frankreichs								(1883)	134,
der Riederla	nde							(1886)	119,
des Deutsche	n :	Rei	đje	ŝ				(1885)	91,
Italiens .								(1885)	69,
Norwegens								(1885)	68,
Defterreichs								(1885)	35.

Hieraus muß man schließen, daß entweder in den erstgenannten Staaten die Zahl der vorhandenen Irren im Verhältniß zur Bevölkerung erheblich größer als in den letztgenannten ist, oder, was wahrscheinlicher ist, daß dort ein sehr viel höherer Prozentssat der vorhandenen Irren in Anstalten untergebracht ist.

### 11. Die Zunahme der Geiftestranten in den Anftalten feit 1881.

Seit dem 1. Januar 1881, mithin in fünf Jahren hat die Jahl der Geisteskranken in den Irren- Heil= und Pflegeanstalten des Deutschen Reiches von 34 270 auf 42 669, mithin um 24,5 Prozent zugenommen. Dem entspricht ziemlich genau eine Vermehrung der Anstaltsbetten von 36 431 auf 45 591, d. um 25,1 Prozent. Außerhalb der Irren-austalten in den allgemeinen Krankenhäusern waren am 1. Januar 1881: 1062 Geisteskranke nachgewiesen, mithin 172 weniger als fünf Jahre darauf; die Gesammtzu-nahme der in Austaltspflege befindlichen Irren belief sich auf 8571 oder 24,3 Prozent, d. h. im Durchschnitt auf jährlich saft 5 Prozent.

Da die Bevölkerung des Reiches in diesen fünf Jahren im Ganzen nur um 3,6 Prozent — jährlich um etwa 0,7 Prozent — zugenommen hat, so ist die Verhältnißziffer der Anstaltsirren zur Bevölkerung beträchtlich angewachsen. Damals (1881) kamen auf 100 000 Bewohner des Reiches 76 Geisteskranke in den Irrenanstalten und 78 in Krankenanstalten überhaupt, neuerdings (1886) beliesen sich diese Verhältnißziffern auf 91 bezw. 94.

Die beträchtlichsten Fortschritte auf dem Gebiete der Irrenversorgung sind in Württemberg, Elsaß=Lothringen und Preußen, auch in Braunschweig, Bremen, Lübeck und Sachsen=Weimar gemacht worden, innerhalb des preußischen Staates, namentlich in Berlin, der Rheinprovinz, Heisen=Nassau, Hannover und Westpreußen. Am wenigsten hat die Zahl der Anstaltsirren zugenommen in Hamburg, dem Königreich Sachsen, in Heisen und Baden; eine Abnahme derselben im Verhältniß zur Bevölkerung ist nur in Westfalen beobachtet. Während nämlich die Bevölkerung Westfalens um 7,9 Prozent wuchs, und auch die Bettenzahl in den westfälischen Irrenanstalten um 30,3 Prozent sich vermehrt hat, nahm die Zahl der Geisteskranken in diesen Irrenanstalten nur um 7,1 Prozent zu, so daß auf je 100000 Einwohner damals 84, neuerdings nur 82 Geisteskranke entsielen. (Nehnlich waren die Verhältnisse in Sachsen-Altenburg.)

Im Allgemeinen entsprach, wie bereits erwähnt, die Zunahme der Geiftestranken ber Zunahme der Betten in den Irrenanstalten. Bemerkenswerthe Ausnahmen bilden einerseits Berlin, Hessen, Bremen und Brandenburg, wo die Zahl der Geisteskranken mehr als doppelt so rasch wie die Zahl der Betten sich vermehrte, andererseits Westsfalen, Elsaß-Lothringen, Pommern, Westpreußen, die Provinz Sachsen und Schleswigsholstein, indem hier die Bettenzahl in den Irrenanstalten erheblich stärker als die Krankenzahl anwuchs. Beispielsweise nahm in der Provinz Brandenburg die Zahl der Geisteskranken um 15,3 Prozent, die Bettenzahl in den Irrenanstalten nur um 8,4 Prozent zu, in Elsaß-Lothringen dagegen wuchs die Bettenzahl um 51,9 Prozent, die Zahl der Geisteskranken nur um 17,8 Prozent. Auch in Baden, Mecksenburg-Streliz, Otdenburg und Lippe nahm nur die Krankenzahl, nicht aber die Bettenzahl in den Austalten zu. (Lg. Labelle 2.)

Auf je 100 000 Einwohner hat die Zahl der in Anstaltspflege befindlichen Geistesskranken im ganzen Reiche um 16 zugenommen, am meisten in Berlin (um 88), der Rheinprovinz (+ 30), in Hessenskraus (+ 24) und Braunschweig (+ 23), am wenigsten in Westfalen (0), in Hamburg (+ 3), dem Königreich Sachsen (+ 4) und dem Großherzogthum Hessen (+ 4).

Das weibliche Geschlecht war in den Irrenanstalten des Deutschen Reiches am 1. Januar 1886 meistens schwächer vertreten als das männliche, insbesondere war dies der Fall in Preußen (mit Ausnahme der Provinz Hannover), serner in Bayern, Württemberg 2c., nur im Königreich Sachsen, wo auch in der Gesammtbevölkerung das weibliche Geschlecht stark überwog, und in Baden, Oldenburg, Braunschweig, Elsaß-Lothringen war die Zahl der geisteskranken Frauen in den Irrenanstalten vershältnißmäßig größer als die der Männer. Im ganzen Reiche besanden sich von 100 000 Männern 95, von der gleichen Zahl Frauen 87 in den Irrenanstalten, das gegen im Königreich Sachsen von 100 000 Männern 114, von der gleichen Zahl Frauen 119. Aehnliche Differenzen waren bereits fünf Jahre vorher zu konstatiren.

Die seitherige Zunahme der Geisteskranken ist in mehreren preußischen Provinzen (Hannover, Schlesien, Pommern, Posen, Hessen-Nassau) serner im Königreich Sachsen, in Hamburg und Braunschweig beim weiblichen Geschlecht verhältnißmäßig stärker als beim männlichen zu Tage getreten. (Bgl. Tabelle 2 Spalte 13 und 14.)

## III. Die arztlich festgestellten Formen ber Geiftesfrantheit.

Was die Formen der Geisteskrankheit bei dem am 1. Januar 1886 nachgewiesenen Bestande in den 244 Irrenanstalten des Reiches betrifft, so entsiel fast 3/4 sämmtlicher Källe auf die "einsache Seelenstörung".

Die Gesammtzahl ber geisteskranken Personen betrug, wenn man von 89 als "nicht geisteskrank" bezeichneten Pfleglingen absieht, in den Irren-Heils und Pflegesanstalten 42 580. Hiervon litten 31 002 (von je 100 also 72,81) an einfacher Seelensstörung, 3 264 (7,67 Prozent) an Seelenstörung mit Epilepsie (Hysteroepilepsie), 2 107 (4,95 Prozent) an paralytischer Seelenstörung, 6 018 (14,13 Prozent) an Imsbecillität, Idiotie oder Cretinismus, 189 (0,44 Prozent) an Süserwahnsinn.

Bemerkenswerth ift, daß von den 89 Pfleglingen (41 männlichen, 48 weiblichen), welche als "nicht geisteskrank" bezeichnet werden, 70 auf die privaten Irrenanstalten entfielen, während im Ganzen kaum ½ fämmtlicher Pfleglinge in privaten Irrenanstalten untergebracht war.

Von den 244 Frren-Heil- und Pflegeanstalten des Deutschen Reiches hatten am Schlusse des Jahres 1885 zwar die meisten, nämlich 128 (= 52,5 Prozent der Gesammtzahl) einen privaten Charafter, aber von den 45 591 Betten entsielen auf letztere Anstalten nur 10 087 (= 22,1 Prozent) und von den 42 669 am 1. Januar 1886 gezählten Pfleglingen waren nur 8 093 (= 19,0 Prozent) in den Privatanstalten untergebracht. Von je 2000 Pfleglingen der öffentlichen Anstalten wurde hiernach nur etwa 1 als "nicht geisteskrank" bezeichnet, von je 2 000 Pfleglingen der privaten Frrenanstalten waren 17 bis 18 nicht geisteskrank.

Bergleicht man die zu Beginn des Jahres 1896 in den Irrenanstalten vorgesundenen Krankheitssormen mit denjenigen, welche 5 Jahre vorher daselbst sestgestellt worden waren, so ergiedt sich, wie aus Tabelle 3 hervorgeht, ein Anwachsen der Kranken mit paralytischer Scelenstörung von 1 521 auf 2 107, d. h. um 38,5 Prozent, — mit angeborener Imbecillität, Idiotic, Cretinismus von 4 506 auf 6 018, d. h. um 33,6 Prozent — mit Sänserwahnsinn von 143 auf 189, d. h. um 32,2 Prozent, derjenigen mit epileptischer Seelenstörung von 2 830 auf 3 264 d. h. um 15,3 Prozent.

Der Begriff der einfachen Seelenstörung war im Jahre 1881 noch nicht in die Krankheitsausweise eingeführt. Faßt man die damals unter den Krankheitsnamen Manie, Melancholie, sekundäre Seelenstörung geführten Kranken zusammen, und vergleicht die Summe derselben mit der Zahl der an "einsacher Seelenstörung" leidenden Kranken vom 1. Januar 1886, so hat deren Zahl um 23,8 Prozent, nämlich von 25 048 auf 31 002 zugenommen.

Diese aus dem Krankenbestande sich ergebende Vertheilung der einzelnen Formen der Geisteskrankheit dürfte einen größeren Werth haben, als diesenige, welche aus den jährlichen Zugangsnachweisen entnommen wird. Unter dem Zugang sind alle diesenigen Personen doppelt gezählt, welche, wie nicht selten bei unheilbaren Kranken, im Laufe des Jahres ihren Aufenthalt gewechselt haben, indem sie von einem Krankenhause in eine Irrenanstalt oder von einer Privatanstalt in eine öffentliche, bezw. umgekehrt übergeführt worden sind, unter den Bestandausweisen kann dagegen jede Person nur einmal enthalten sein.

Die paralytische Form der Geistesstörung, welche nach Vorstehendem am beträchtlichsten in den Irrenanstalten zugenommen hat, war besonders häusig in Berlin (bei 11 von je 100 Kranken) in Brandenburg (etwa bei 8 von 100) und in Bayern (bei 6 von 100).

An angeborener Geiftesschwäche (Imbecillität, Ibiotie, Cretinismus), welche ebenfalls in den Irrenanstalten sehr viel häufiger geworden ist, litten besonders Viele der Anstaltsirren im Königreich Sachsen, in Hessen-Nassau, in Hannover, Westfalen — hier etwa 21 von je 100 Geisteskranken, in Hessen-Nassau gar 26 von je 100 — wo-

gegen in Bayern und Württemberg auf je 100 vorhandene Pfleglinge nur etwa 2,8 mit dieser Diagnosc entfielen.

Der Säuferwahnsinn (dolirium potatorum) spielt als eine meist akut verslaufende Krankheit in den Irrenanstalten eine unbedeutende Rolle, da Kranke mit diesem Leiden häusiger den allgemeinen Krankenhäusern überwiesen werden. Am 1. Januar 1886 befanden sich mit Säuserwahnsinn nur 189 in allen Irrenanstalten, während in den allgemeinen Krankenhäusern 888 Personen mit "chronischem Aldoholismus und Säuserwahnsinn" gezählt worden sind, nachdem im Lause des Jahres 1885 nicht weniger als 10 363 berartige Kranke in Zugang gekommen waren.

In den öfterreichischen Irrenanftalten') litten von 12 165 im Jahre 1885 behandelten Irren:

- "Geistesstörung mit Lähmung 1 257, mithin von je 100 10,3
- "Geistesstörung mit Fallsucht 855, " " " 7,0.

In den italienischen Irrenanstalten?) befanden sich am 31. Dezember 1885 unter 20 282 Geistestranken

1690 mit Imbecillität, Ibiotie und Cretinismus,

1434 " epileptischem und

714 " byfterischem Irrefein,

487 " paralytischem Irresein,

1741 " pellagrischem

561 " alkoholischem " u. s. w.

Unter 14 308 im Jahre 1884 ben englischen Anstaltens) zugegangenen Geiftes- franken waren

1 192 mit allgemeiner Paralyse (986 männliche, 206 weibliche),

1364 Epileptiker (820 mäunliche, 544 weibliche),

1791 litten an Blöbsinn (ordinary dementia),

760 an angeborener Geiftesschwäche einschl. Ibiotie,

6752 " Manie u. f. w.

In Frankreich ) litten von den 50418 in den Irrenanstalten (Ende 1883) be- findlichen Kranken

2706 an folie paralytique,

6 105 " idiotie et crétinisme,

5506 " démence sénile,

36 101 " folie simple et épileptique.

Beim weiblichen Geschlechte war in ben Irrenanstalten nur die einfache Seelenftörung häufiger als beim mannlichen vertreten, ber Sauferwahnfinn und bie

<sup>1)</sup> Defterreichische Statistik XVIII. Bb. 4. heft S. V.

<sup>2)</sup> Movimento degli infermi negli ospedali civili. Roma 1888. S. XXXV.

<sup>3) 39</sup>th report of the commissioners in lunacy. London 1885. ©. 48, 50.

<sup>4)</sup> Annuaire statistique de la France 1886.

paralytische Seelenftörung verhältnigmäßig am seltensten. Es litten am 1. Januar 1886 in den Irrenanstalten:

an	einfacher Seelenstörung	14 655	männliche	Personen,
		16 347	weibliche	n
,,	paralytischer Seelenstörung	1 628	männli <b>c</b> je	"
	•	479	weibliche	"
"	Seelenftörung mit Epilepfie (Spfteroepilepfie)	1842	männliche	"
		1 422	weibliche	"
#	Imbecillität (angeborener) Ibiotie, Cretinismus .	3 453	männlidje	**
		2 565	weibliche	n
11	Säufervahufinn	171	männliche	"
		18	weibliche	"

Näheres über die Häufigkeit der einzelnen Krankheitsformen in den deutschen Bundesstaaten und preußischen Landestheilen, sowie über die Jahl derjenigen Krankheitsfälle, in denen Erblichkeit nachgewiesen wurde, ist dem Abschnitte über Irrenanstalten in der jüngst veröffentlichten, statistischen Arbeit über die Heilanstalten des Deutschen Reiches (Arb. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte, Bd. IV, S. 290—302) zu entnehmen.

# 1V. Verhältnif ber Geiftestranken in den Anstalten zu denen in der Gesammtbevölkerung.

Zum Schlusse crübrigt es, die in den Irren-Heil: und Pflegeanstalten nachgewiesenen Geisteskranken mit der hier und da bei den allgemeinen Volkszählungen unter der Gesammtbevölkerung ermittelten Zahl aller Geisteskranken — Irrsinnigen und Blödsinnigen — zu vergleichen.

Im Königreich Sachsen befanden sich nach den Ergebnissen der letzten Volkszählung vom 1. Dezember 1885<sup>1</sup>) im ganzen Lande 7360 geisteskranke Personen und zwar 2781 Irrsinnige, 4579 Blöbsinnige, von denen 3769, d. h. mehr als die Hälfte, in Irrenanstalten untergebracht waren. Außerdem besanden sich 65 Geisteskranke in Krankenhäusern, 614 in Armenhäusern, 2912 — meist Blödsinnige — in Familien.

Das Verhältniß der innerhalb der Landes- und Privatanstalten Sachsens befind- lichen Geistekkranken zur Gesammtzahl erscheint nicht ungünstig, es hat seit 1880 von 47,8:100 bis auf 51,2:100 zugenommen.

In Elsaß=Lothringen \*) find am 1. Dezember 1885 im Ganzen 3 755 geisteß= franke Personen, d. h. 247 auf je 100 000 der Civilbevölkerung ermittelt worden. Gegenliber dem Zählungsresultate von 1880 war dies ein Mehr von 280 Personen oder von 20 auf je 100 000 Einwohner.

Von der Gesammtzahl der Geisteskranken gehörten 1744 dem männlichen, 2011 dem weiblichen Geschlechte an, mithin überwog das letztere hier, ebenso wie anscheinend in Frankreich und England.

<sup>1)</sup> XVII. Jahresbericht bes Landes-Medizinal-Rollegiums, G. 156.

<sup>2)</sup> Statistische Mittheilungen über Elfaß-Lothringen. 22. Beft. Stragburg 1888.

In eigentlichen Irren-Heil- und Pflegeanstalten waren 1758 Geisteskranke untergebracht, 306 in Spitälern und 1692 in Familien. Seit 1880 hat die Zahl der in Ansstalten untergebrachten geisteskranken Personen bedeutend — von 44,92 bis 54,94 auf je 100 — zugenommen.

Soweit die Geifteskranken sich nicht in Anstalten befanden, ift die Richtigkeit der Angaben auf den Zählkarten "eingehend geprlift" worden").

Im Königreich Preußen befanden sich nach den bei der vorletzten Bolkszählung am 1. Dezember 1880 angestellten Ermittelungen 66 345 Geisteskranke (36 430 Fresinnige, 29 915 Blödsinnige), von denen nur 18 894, d. h. ziemlich genau  $^2$ /7 der Gesammtzahl (28,5 Prozent) in den Frrenanstalten waren (Preuß. Statistik, Heft 69, S. XL).

Damals war das Verhältniß der in den Irrenanstalten untergebrachten Irren zur Gesammtzahl derselben am günstigsten in Berlin, wo 1 193 von 1 985 Geisteskranken in den Anstalten waren (60:100), demnächst — abgesehen von Hohenzollern — in der Provinz Brandenburg (34:100), der Rheinprovinz (33:100), Hannover, Hessenschaffau und Schleswig-Holstein, am ungünstigsten in Posen (13:100), obwohl hier bei der damaligen Volkzählung verhältnißmäßig die wenigsten Geisteskranken von ganz Preußen sestgeskellt worden sind.

Jur Gesammtbevölkerung verhielt sich die Zahl aller ermittelten Irren im Staate Preußen wie 243: 100 000, in Schleswig-Holstein wie 337, in Hessen-Rassau wie 303: 100 000; am geringsten war sie, wie bemerkt, in der Provinz Posen (161: 100 000), bemnächst in Berlin (177: 100 000), Hohenzollern, der Provinz Sachsen, Schlesien und Oftpreußen (204—209: 100 000).

Achnliche neuere Angaben über die außerhalb der Irrenanstalten lebenden Geistessfranken liegen auch für die österreichischen Kronländer vor. Nach der Statistik des Sanitätswesens in Oesterreich von 1885 lebten damals außerhalb der Anstalten 19986 Irrsinnige (91:100000 Bewohner) und 15978 Cretinen (73:100000); rechnet man hierzu die 7668 Geisteskranken der Irrenanstalten (35:100000) so gab es in ganz Desterreich 43632 Geisteskranke, von denen 17,6 Prozent in den Irrenanstalten sich besanden.

Aus der beträchtlichen Verschiedenheit der Zählungsergebnisse kann man wohl schließen, daß es, wie bereits Eingangs bemerkt, an zuverlässigen, brauchbaren Angaben über das Verhältniß aller Geisteskranken zur Gesammtzahl der Einwohner im Allgemeinen noch sehlt. Um sur mehrere Staaten einen ungefähren, vergleichenden Ueberblick darüber zu gewinnen, wie viele Geisteskranken in Irrenanstalten untergebracht sind, sei es gestattet, eine beliebige Durchschnittsziffer, etwa die im Jahre 1880 sur Preußen ermittelte, als seststehende Verhältnißziffer der Geisteskranken zur Bevölkerung dem Vergleiche zu Grunde zu legen.

<sup>&#</sup>x27;) a. a. D. S. XCVIII.

Nach dem Ergebnisse der Bolkszählung war damals in Preußen von rund 400 Einwohnern 1 geisteskrank, ober von je 100 000 Einwohnern etwa 250. Nimmt man an, daß in anderen europäischen Ländern dasselbe Verhältniß obwaltete, so wären nach der auf S. 428 mitgetheilten Uebersicht in Anstalten untergebracht:

in England alle Geisteskranken,
" Frankreich mehr als die Hälfte,
im Deutschen Reiche mehr als ein Drittel,
in Italien etwas mehr als ein Viertel,
" Desterreich nur etwa ein Siebentel.

Die Annahme einer überall gleichen Berhältnißziffer der Geisteskranken zur Bevölkerung (1:400) ist indessen nicht zulässig, vielmehr dürsten hierin erhebliche Berschiedenheiten in den einzelnen Ländern obwalten, deren Kenntniß uns noch sehlt.

Auf den nachstehenden Tabellen ift zum Theil eine außergewöhnliche Reihenfolge der deutschen Bundesstaaten gewählt worden, weil es zweckmäßig erschien, diejenigen Länder, welche vertragsmäßig zusammen eine Irrenanstalt für ihre Geisteskranken benutzen, neben einander zu stellen.

Aus diesem Grunde ist das Großherzogthum Sachsen-Weimar, welches mit dem Fürstenthum Schwarzburg-Sondershausen gemeinschaftlich die Frrenanstalt in Blanken-hain benutzt, erst hinter dem Herzogthum Anhalt ausgesührt, demnächst sind die Herzogthumer Sachsen-Weiningen und Sachsen-Roburg-Gotha, welche mit dem Fürstenthum Schwarzburg-Rudolstadt gemeinsam ihre Kranken der Anstalt in Hildburghausen zusenden, zusammengestellt, und das Herzogthum Sachsen-Altenburg mit den beiden Fürstenthümern Reuß, weil diese 3 Staaten gemeinschaftlich die Frrenanstalt zu Roda für ihre Geistestranken benutzen. Die Verhältniszissern sind demgemäß auf die Bevölkerung von je 2 bezw. 3 der genannten Staaten berechnet worden.

Tabelle 1.

# Die in Heilanstalten bes Deutschen Reiches am 1. Januar 1886 befindlichen Geisteskranken,

im Berhälfniß ju der am 1. Dezember 1885 ermittelten Ginwohnergahl.

Staaten	Œi	nwohnerzo	ıhl		Ba	hl ber		1.		uar 18		Auf je 100 000 Ginwohner mannlichen bezw. weiblichen Gefchlechts tamen Geiftes- trante:						
. beaw.	am 1.	Dezember	: 1885	a. in den Irren-Beil- allgemeinen							n Anfta							
Lanbestheile				und §		aufe		überhaupt befindlichen Geiftestranten			a. in ben b.in Rran			ilen- en				
Cumototyttit				ъ	efindliche	n Beift	estra	nten			12000000		an	ftalt	en	üb	rhai	ıpt
	m.	w.	zuf.	m.	w.	zuf.	m.	w.	auf.	m.	10.	auf.	m.	w.	guf.	m.	w.	guf.
1.	2	8.	L.	б.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	18.	14	15.	16.	17.	18.	19.
Dreuken:																		
Ostpreußen	937 014	1 022 461	I 959 475	446	381	827	9	14	23	455	395	850	48	37	42	49	39	42
Beftpreußen	688 066	720 168	1 408 229		882	746			15	872	389			- 1		54		
Stadt Berlin	631 878	683 409	1 315 287		1 092	2 259		4	15		1 096		1	1				
Brandenburg ohne Berlin	1 156 499	1 185 912	2 342 411			2 266	. 1		50		1 160	,				100		
Bommern	787 485	768 140		520	458	978			29		472	-	. 1					,,
	824 958	890 660			261		21	12	33		273	•			-			67
Posen	1 952 385					527	1					560						-
Schlesien			4 112 219 2 428 367			2 642 1 625			154									
Sachsen	1 202 107	1 226 260				-	,		37	988	729			58			59	
Schleswig-Holstein	576 452	573 854	• •			1 251			39	706	584							
Hannover	1 084 741	1 087 961	2 172 702			2 592			37	1 290								
Westfalen	1 122 040	1 082 540	2 204 580		848	1 805		85	150	1 022	983	, , ,						
Heffen-Naffau	778 598	818 861	I 592 454	910	952	1 862		- 1	21	920	963							
Rheinprovinz	2 174 606		4 344 527			5 <b>3</b> 73		121	170	1	2617							
Sohenzollern	81 880	<b>84 89</b> 0	66 720	27	81,	58	1	2	3	28	83	61	85	89	87	88	95	91
I. Breugen	18 898 604	14 424 866	28 318 470	12 863	11 948	24 81 I	335	441	776	13 198	12 389	25 587	98	83	88	95	86	90
II. Bayern		2 780 957	5 420 199			3 723			88			3811		65	69	74	67	70
III. Cachsen	1 542 405	1 639 598	3 182 003			3710	33	48	81	1 785	2 006	3 791						
IV. Württemberg		1 084 875	1 995 185	1	950	2 043		36	70	1 127	986	2113		92	102	117	95	106
V. Baben	782 039	819 216	1 601 255		653	1 251	14	84	48		687	I 299		- 1				
VI. Beffen	473 740	482 871	956 611	426	420	846	• 1	15	22		435		90		•			QI
VII. Medlenb. Schwerin .	284 241	290 911	575 152	346	303	649		7	11	850	310		122					
VIII. Dedlenburg-Strelis .	48 108	50 263	98 371	44	38	. 82	_	_	_	44	38	82				91		
IX. Olbenburg	169 048	172 477	341 525		166	323	4	8	12	161	174	335				95		
X. Braunschweig	186 175	186 277	372 452	248	253	501		10	11	249	263		133					
XI. Unhalt	122 676	125 490	248 166		108	222	_	_	_	114	108					93		
XII. Sachsen-Beimar	151 996	161 950	313 946		169	362	_	_	_	193	169		I. I	- 1	1	1	- 1	
XIII. Schwarzb. Sonbersh.	<b>35 906</b>	87 700	73 606		_		_	_	_	_	_		<b>}103</b>	85	93	108	85	93
XIV. Sachsen-Meiningen .	105 061	109 823	214 884	181	166	347	_	_	_	181	166	347	ĽΙ			1		
XV. Sachs. Rob. Gotha.	95 581	108 298	198 829		13	23			_	101	18		79	70	74	79	71	75
XVI. Schwarzb. Rubolft.	40 783	48 103	83 836					2	2	10	2				/٩		•	75
XVII. Sachsen-Altenburg .	78 572	82 888			128	265		_	1	137	128					1		
XVIII. Reuß a. &		28 597	161 460	l i	120	205	_			157	120	205	86	76	81	86	77	81
_	27 307 58 947	56 651	55 904	-				_	Т.	_	1		11	10	١٥١	80	"	01
XIX. Reuß j. &			110 598		_	_	-	1	I	_	1	I	ľ	1				
XXI. Schaumburg-Lippe.	26 901	29 674	56 575		_	_	_	_		_			-	-			07	
	18 563	18 641	37 204			_	_	5	5		6		107	107		100	- 1	13
XXII. Lippe	60 776	62 436	123 212	65	67	132		-		65	67		107					
XXIII. &ubed	<b>32</b> 692	<b>34</b> 966	67 658		48	105		- 1	2	59	48		174					
XXIV. Bremen	79 469	86 159	165 628		73	143		1	1	70	74		88					
XXV. hamburg	252 853	265 767	518 620		733	1 461			22	742	741							
XXVI. Elfaß-Lothringen	771 269	793 086	1 564 355	796	874	1 670	32	50	82	828	924	1 752	103	110	107	107	117	112
Deutsches Reich	22 933 664	23 922 040	46 855 704	21 700	20 870	42 66a	515	710	1234	22 305	21 508	43 903	05	87	10	97	90	94
		•	(		. ,	. 1	ľ Í	. 1	-		-	,		1			-	
		1			- 1			- 1								4 .		

Tabelle 2.

## Die Zunahme ber in Seilauftalten bes Deutschen Reiches befindlichen Geiftestranten

vom 1. Ianuar 1881 bis 1. Ianuar 1886

im Verhältniffe zu den unmittelbar vorher ermittelten Einwohnerzahlen und zur Bettenzahl in den Irren-Heil: und Pflegeanstalten.

			Stren	श्रिशाः ।	ון לבי טווג	refleam	tatten	•					_	_
		Von	1881 bis	3 1886					F1	ûnfjähri	ge	Зuı	iahme l	Wr.
	hat d	-		eiste <b>st</b> ra	nfen	æ	ie Better	ızahl		eziv. Al	•	éfrante	1	
Staaten	,		genomn				in ben			b. der	_			
beziv.		<b>U</b>		-		3rren.	Beil- uni	Bilege.	a. ber Betten G. ber in Unftalts.				100 000	3- Ir
Landestheile	a in den	3rren.	<b>b.</b> մ	berhaupt i	n ben	an	ftalten be	etrug	Bevölle.	3rren.	pflege be finblichen	•	i mopue	714
ranbesthette	anstal	len	R	an lenanfta	lten				rung	anftal- ten	Bren	"	a soo que	• •
	w.	w.	nı,	10.	guf.	1990 1995 Differeng		in	Brogen	ten	m.	10.	şuj.	
1.	2	8.	4	5.	6.	7	8.	9.	10.	11.	12.	18.	14	16.
Preufen:				1			•			Ţ				
Oftpreußen	+ 184	- 70	+ 136	+ 71	+ 207	642	837	+ 195	+ 1.3	+ 30.4	+ 32,2	15	7	10
Westpreußen			+ 143	1 -	+ 284	436	791				+ 59,5	21	19	20
Stadt Berlin					+1321	1 228				, .	+138,6		78	88
Brandenburg ohne Berlin			+ 151		+ 307	2 462					+ 15,3		10	10
Bommern	+ 85			+ 118		_ 1					+ 25,2	14	15	15
Bosen			+ 66	1 :	+ 143	484					+ 84,3	8	9	9
Schlefien	+ 275		•		+ 684						+ 32,4		17	15
Sachsen			+ 200		+ 296	1 410					+ 21,7	14	5	9
Schleswig-Holstein			1 :	+ 11		1 226				+ 13,3		10	_	5
Hannover	+ 194					2 215					+ 24,4	16	27	21
	+ 51					1 887				+ 30,3		<b>—</b> 1	_ i	_
Bestjalen					+ 130						+ 29,5	22	28	24
Heffen-Naffau			+ 185	i	+ 429		1						29	30
Rheinproving	+ 783				+1 543	4 353					+ 38,6		5	16
Hohenzollern	+ 11,-	- 1	+ 12	<u> </u>	+ 10	_	66	十 66	— 1,s		+ 19,6	30		-10
I Breußen	+3 035	-2 980	+3 083	+8072	+6155	20 604	27 154	+ 6 550	+ 8,8	+ 81.8	+ 31,7	20	19	19
II. Bapern		- 285	+ 238								+ 14,8	8	7	7
III. Cachien		- 236		1							+ 11,0		6	4
IV. Bürttemberg		216	+ 215			1 749					+ 25,8		20	21
V. Baben		- 69		, -	+ 99	1 821	1 285	1		- 2,7		8	6	5
VI. Hessen	+ 29 -	- 16		+ 23		820	852			+ 3,9		5.	3	4
VII. MedlenbSchwerin .		24		+ 25		630				+ 9,5			10	8
VIII. Medlenburg. Etrelig.		- 5			+ 13	80	80		_		+ 18,8	1	11	14
IX. Oldenburg	+ 23 -			•	+ 39	824	330				+ 13,3		9	10
X. Braunschweig	+ 46	60			+ 113	420	515	1 *			+ 28,3		29	23
, , ,	+ 28	22		+ 22	1 .	174	214			+ 23,0		1	13	
XI. Anhalt	+ 41				+ 49 + 84	290				1				
XIII Schwarzb. Conbersh.	T 21		T 41	T #9	7- 04	280	- 510	7 80	<b>}+ 1,8</b>	+ 27,6	+ 80,3	21	20	20
	+ 28 -	- - 41		+ 40	+ 68				ľ.					
XIV. Sachsen-Meiningen . XV. SachsKobGotha .		+ 41 - 5		!	1 "	295			ه يا	1 00 4	+ 19,2	10	31	10
	T 1	– ຍ	- 1	•	•	40	40	_	} <del>+</del> 8,2	7-22/4	10,0	1		
XVI. Schwarzb. Rudolst	,				- 4 + 15	- 040	Office		K		<u> </u>		i	
XVII. Sachsen-Altenburg .	+ 10	F 8	T '	<u> </u>	+ 15	240	277	+ 37	.ما	1 15.	ا م	_		_
XVIII. Reuß a. E	_	_	_			_	_	_	<b> }+ 6,</b> 8	+ 10,1	+ 6,4	1		
XIX. Reuß j. E	_	_	_	+ 1	+ '	-		. –	ľ		_			_
XX. Walbed		_			I . —	_	_	_	+ W		_			
XXI. Schaumburg-Lippe .		. – ͺ	l. — <sub>-</sub>	+ 4	+ 4		-		- 5,2			10	11	11
XXII. Sippe	+ 8	- 9			+ 17					± 0	+ 14,8		11	11
XXIII. Enbed	+ 19-	- 8			+ 20	90					+ 23,0	51	<b>-7</b>	21
XXIV. Bremen	+ 18	- 20			+ 39	150					+ 37,1		21	
XXV. Hamburg	+ 79			+ 108		1 310					+ 15,5		+7	
XXVI. Elfaß-Lothringen	+ 161 <sub>;</sub> -	- 109	+ 166	+ 99	+ 265	1 053	1 600	十 547	- 0,1	+ 51,9	+ 17,8	21	13	17
Peutsches Reich	+4 183	-4 216	+4 244	+ 4 327	L8 571	26 4 2 1	AS SOI	± 0.160	+ 8.e	+ 25.1	+ 24,3	16	-16	16
Accordate mental	7.03	7 0	1 7 -44	' 7 3 - /	1 5 3/ 1	3- 43.	42 27,	' 9.00	l ' ","	/-		٠		
	]			I	I		l	1		I	l			ı

## Die Formen ber Geiftestrantheit

bei ben

a. am 1. Januar 1881,

b. am 1. Ianuar 1886

# in den Irren-Beil- und Pflegeanftalten des Dentschen Reiches befindlichen Kranken.

Staaten		Bon de	n in de			und Anten Lit			befindliche	n	Bur Be- obachtung bezw. mit anderen	uls nicht geiftes=	Zah Zrren und L	l der Bilege-
bezw. Lande stheile		ytifcher Iftörung	Seelenstörung mit Epilepfic 2c.		Imbecillität, Idiotie, Erctinismus		Säuferwahnfinn (delirium potatorum)		Manie, Me- lancholie 11. Seelen- fel. Geiftes- ftorung ftorung				Anstalten nach ben Ausweisen vom Ende des Jahres	
,	am 1. 1. 81	am 1. 1. 96	am 1 1.81	aın 1. 1. 98	am 1. 1. 81	am 1. 1. 88	am 1. 1. 81	am 1. 1. 86	ant 1. 1. 81	am 1. 1. 98	om 1. 1. 81	am 1. 1. 96	1880	1885
1.	2.	8.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.
Preufen:		ı	l			1					ļ			
Oftpreußen	26	. 43	88	47	<b>6</b> 8	102	4	<b>'</b> 3	466	632	21	_	5	5
Beftpreußen	14	48	45	91	32	61	-	3	354	543	8		2	3
Stabt Berlin	138	252	187	371	45	120	22	22	473	1 492	62	2	3	3
Brandenburg ohne Berlin	141	176	172	176	247	312	8	8	1 403	1 593	10	1	25	24
Pommern	44	42	51	25	209	263			476	648		-	6	9
Bofen	20	19	24	38	27	80	3	1	325	439	_		3	3
Schlefien	104	150	148	242	209	438	7	9	1 467	1 768	47	40	20	20
Sachsen	64	90	125	223	340	360	1	5	797	948	13	. 4	11	14
Schleswig-Holftein	27	23	45	53	160	173	-	3	931	997	10	2	16	17
Hannover	57	73	133	139	393	558	3	5	1 490	1 815	2	7	10	16
Beftfalen	84	44	424	173	221	384	11	3	1 022	1 201	l –	_	7	9
Beffen-Raffan	54	69	89	135	364	488	8	10	900	1 150	8	10	8	10
Rheinproving	179	267	263	347	<b>55</b> 2	780	28	32	2 829	8 946	<b>8</b> 6	1	37	40
Hobenzollern	4	2	5	7	11	7	1	_	27	42		-	1	1
I. Breußen	906	1 298	1 749	2 067	2 878	4 066	91	104	12 960	17 209	212	67	154	174
II. Bapern	179	221	102	118	80	104	14	16	2 886	3 262	_	2	13	14
III. Cachsen	112	160	444	478	725	784	11	12	2 028	2 274		2	9	11
IV. Bürttemberg	46	84	48	65	32	57	10	22	1 481	1 815	1		16	15
V. Baben	28	48	57	64	41	72	5	10	1 002	1 057	8		2	3
VI. Seffen	26	30	45	36	63	52		_	667	728			2	2
VII. Dedlenb Schwerin .	15	21	25	29	18	21	l —	! —	549	578	_	_	3	2
VIII. Cachfen-Beimar	7	13	26	41	68	105	1	2	175	197	1	4	2	2
IX. Medlenburg-Strelit .	1	1	4	4	12	13	_	_	52	64	_		1	1
X. Oldenburg	13	111	28	19	43	38		2	198	253		_	4	4
XI. Braunschweig	22	23	14.	19	133	199		1	226	259	]		2	2
XII. Sachsen-Meiningen .	8	10	7	8	8	12	_	5	255	312	_		1	1
XIII. Sachjen-Altenburg .	4	7	17	18	47	41	2	2	177	197	_	_	1	1
XIV. Sach [ RobGotha	3	9	2	1	5	2			17	10	<u> </u>	1	ī	1
XV. Anhalt	11	14	13	18	6	9	1	1	141	180	_		ī	1
XXII. Lippe	2	1	2	4	5	9	l <u> </u>		106	118		_	1	1
XXIII. Sübed			1	1	2	5	l _	_	80	99			ī	1
XXIV. Bremen	2	5	18	9	2	10	3	5	85	114	1		2	2
XXV. Samburg	64	78	156	158	245	326	li		809	891	l _	13	2	3
XXVI. Elfaß-Lothringen	72	78	77	112	93	93	4	7	1 154	1 385	-	-	2	3
Drutsches Reich	1 521	2 107	2 830	3 264	4 506	6018	143	189	25 048	31 002	222	89	220	244
					'								'	

# Ueber die Bevölkerungsvorgänge in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Einwohnern im Durchschnitt der Jahre 1878/87,

mit besonderer Berücksichtigung der Jahre 1885, 1886 und 1887.

### Bon Dr. Arthur Burgburg.

hierzu eine kartographische Darftellung und 2 Diagramme. (Saf. 11 u. 12.)

#### Inhalt.

Einleitung	Tobesurfachen
Gruppirung ber Orte nach ihrer Sterb.	Poden und Fledtyphus , 486.
lichteit	Mafern, Scharlach, Diphtherie und Croup,
Sohe ber Sterblichkeit in Beziehung auf	Unterleibstyphus
die Größe der Orte , 467.	Rindbettfieber
Sterblichfeit ber Sauglinge und ber über	Lungenschwindsucht und akute Erkran-
1 Jahr alten Personen , 472.	tungen ber Athmungsorgane " 506.
Lebendgeburten	Atute Darmtrankheiten , 518.
Geburtsüberschuß	Gewaltsame Tobesarten " 515.
Tobtgeburten	Sauptergebniffe
	Tampier Beduits

Im Anschluß an die in den "Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte" Bd. 1 S. 414 ff. erschienene Bearbeitung der Bevölkerungsvorgänge in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Einwohnern im Jahre 1884 sollen nachstehend die entsprechenden Borgänge in den Jahren 1885 bis 1887 auf Grund der in den "Beröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamts" erfolgten jährlichen Mittheilungen') besprochen werden. Die Erörterungen dürften diesmal ein erhöhtes Interesse beanspruchen, weil sie in Anslehnung an zehnjährige Durchschnittsergebnisse geführt werden können. Angesichts der Ausnahmeverhältnisse und Zufälligkeiten verschiedener Art, welche auf die Höhe der Geburten und Sterbefälle in einem einzelnen Jahre sehr häusig einwirken, ist es erwünscht, an möglichst vielsährigen Mitteln einen sesten Halt zu gewinnen, von dem aus man in der Lage ist, die Ergebnisse der einzelnen Jahre zu beurtheilen. Nachdem die Beröffentslichungen über die Bevölkerungsvorgänge in den genannten deutschen Orten elf Jahre hindurch sortgeführt und unter Ausschaltung des ersten, in der Zuverlässisseit seiner Erzgebnisse vermuthlich minderwerthigen Jahres 1877 die zehnjährigen Durchschnittszissern 1878/87 bekannt gegeben sind,") wird es aus dem angesührten Grunde zweckmäßig

<sup>1)</sup> Beröffentl. 1886 S. 759 ff., 1887 S. 455 ff., 1888 S. 753 ff.

<sup>2)</sup> Ebenbort 1888 S. 759 ff.

sein, in dieser Arbeit zunächst die Durchschnittsziffern als Hauptgegenstand zu besprechen. Für die Ergebnisse der Jahre 1885 bis 1887 würde alsdann vornehmlich erübrigen, die Abweichungen vom Durchschnitt und etwaige sonstige Besonderheiten sestzustellen. — Soweit zehnjährige Mittel noch nicht vorliegen, werden sechsjährige (1882/87) zu Hülse genommen, während diesenigen Orte, für welche nur Mittel von noch kürzeren Verioden zur Verfügung stehen, bei der Betrachtung der Durchschnittsziffern keine Berücksichtigung sinden werden.

Die Rahl der deutschen Orte, welche Ende 1887 seit mindestens zehn Jahren an der Berichterstattung Theil genommen haben, beläuft sich auf 144, dazu kommen 26 mit sechsjähriger Berichtszeit, im Ganzen also 170. 1884 waren es 172 Orte: pon denselben ist inzwischen Baden, weil weniger als 15 000 Einwohner zählend, ausaeschieden und im zehnjährigen Durchschnitt unberücklichtigt geblieben, Neuftadt = Maade= burg aber am 1. April 1886 in den Stadtbezirk Maadeburg einverleibt. Für 1885 liegen weitere Berichte aus Gelsenkirchen, Gleiwih, Stakfurt, Stendal, Ambera vor. insgesammt bemnach, unter Ausschluß von Baden, aus 176 Orten. 1886 kainen, da ber Kreiß der berichtenden Orte auf Erund der Ergebniffe der am 1. Dezember 1885 ftattgehabten Bolfszählung erheblich erweitert werben konnte, die 17 Orte Buckau bei Magdeburg, Chrenfeld, Cschweiler, Gnesen, Herford, Hirscherg, Küstrin, Linden, Luckenwalbe, Lübenicheid, Neuftadt D.-Schl., Oppeln, Baderborn, Meiken, Smund, Cothen, Berbst, Mülhausen i. E. (Gesammtzahl unter Ausschluß von Neustadt = Magdeburg 193). 1887 Malftatt = Burbach (Gesammtzahl unter Ausschluß der am 1. April 1887 mit Magdeburg vereinigten Stadt Bucau 193) hinzu. Außerdem wurden einige Lororte von Berlin (Groß-Lichterfelbe, Steglit, Schöneberg mit Friedenau, Tempelhof feit 1886, Friedrichsfelde, Bankow, Plöhensee, Tegel, Reinickendorf, Hohen- und Nieder-Schönhausen, Stralau, Beißensee, Lichtenberg, Rixborf seit 1887) und Leipzig (Lindenau, Reudnitz seit 1886) zur monatlichen Einsendung von Nachweisen aufgesorbert, weil man wegen der zahlreichen Beziehungen zwischen diesen Städten und ihren Vororten annahm, aus ben erweiterten Beobachtungen ein zutreffendes Bild über die Berhältniffe ber Stäbte felbft zu gewinnen.

Ich der Bororte, regelmäßige Mittheilungen aus 121 preußischen (gegen 105 im Jahre 1884 und 104 im Durchschnitt der Jahre 1878/87 bezw. 1882/87), 17 bayerischen (gegen 16 und 16), 13 sächsischen (gegen 12 und 12), 8 württembergischen (gegen 7 und 7) und 34 Orten der übrigen Bundesstaaten (gegen 32 und 31) ein. Ihrer geographischen Lage nach sind, dem Stande des Jahres 1887 gemäß, etwa 42 Orte als nördliche (gegen 40 im Jahre 1884), 30 als südliche (28), 29 als östliche (24), 58 als westliche (52) und 67 (54) als in Mittel-Deutschland gelegene anzusehen. Die Zunahme war demnach am wesentlichsten unter den Orten Mittel-Deutschlands, in zweiter Reihe im Westen und im Often.

Nach ihrer Größe betrachtet, standen 1887 54 (1884 49) Städte mit mehr als 40 000 Einwohnern — darunter 31 (29) preußische — 139 (123) Orten mit einer geringeren Bevölkerung gegenüber, unter den letzteren befanden sich 90 (76) preußische Orte. Bon den Bororten zählten 2, Rigdorf und Reudnitz, zwischen 20 und 30 000,

bie übrigen unter 20000 Ginwohner, bavon Schöneberg mit Friedenau, Lichtenberg, Lindenau wenigstens mehr als 15 000 Einwohner. Zu ben 1884 vorhandenen 21 Großstädten mit 100 000 und mehr Einwohnern, Berlin, Barmen, Breslau, Danzig, Duffelborf, Elberfeld, Frankfurt a. M., Hannover, Köln, Königsberg, Magbeburg, Stettin (für diefe Stadt mußte für das Jahr 1885 nach Maggabe der Ergebniffe der in biefem Sahre vorgenommenen Bolkszählung eine etwas kleinere Einwohnerzahl als 100 000 angenommen werden), München, Nürnberg, Chemnig, Dresden, Leipzig, Stuttgart. Bremen, Hamburg, Strakburg trat Altona (seit 1885) neu hinzu. Mit 90—100 000 Cinwohnern folgten 1887 Aachen und Krefeld (gegen 1 Stadt im Jahre 1884), mit 80-90 000 Dortmund, Halle, Braunschweig (gegen 3), mit 70-80 000 Mülhausen i. E. (gegen 2), mit 60-70 000 8 Orte (gegen 5), mit 50-60 000 9 (gegen 11), mit 40 bis 50 000 9 (gegen 6). Die Orte mit weniger als 40 000 Einwohnern ftuften fich in ber Weise ab, daß 23 (gegen 23) zwischen 30 und 40 000, 57 (gegen 52) zwischen 20 und 30 000, 59 (gegen 48) weniger als 20 000 Einwohner zählten. Die größeren Orte befanden sich vornehmlich im Westen, demnächst in den Kuftengebieten, die vergleichsweise kleineren gahlreicher im Gliben und Often.

Für den zehn= bezw. sechsiährigen Durchschnitt kommen nach den zu Grunde gelegten Einwohnerzahlen, welche nach Maßgabe der endgültigen Ergebnisse der Lolkszählungen vom 1. Dezember 1875, 1880, 1885 unter Berücksichtigung der innerhalb dieser Zeit stattgehabten Zu= oder Abnahme der Bevölkerung in den betheiligten Orten berechnet sind, 18 Größstädte mit mehr als 100000 Einwohnern, nämlich die zuvor ausgeführten Städte ohne Barmen, Elberseld und Stettin in Betracht, serner 5 Orte mit 90—100000, 1 mit 80—90000, 3 mit 70—80000, 5 mit 60—70000, 9 mit 50—60000, 7 mit 40—50000, 23 mit 30—40000, 47 mit 20—30000 und 52 mit weniger als 20000 Einwohnern, im Ganzen also 48 Orte mit mehr als 40000 Einwohnern gegen 54 im Jahre 1887 und 122 mit einer unter dieser Grenze besindlichen Bevölkerungsgröße gegen 139. Aus diesen Zahlen läßt sich ungesähr erziehen, in welchem Maße und in welcher Art das Berhältniß der größeren Orte gegenzüber den kleineren sich allmählich geändert hat, was sier die Beurtheilung der den einzzelnen Jahren angehörigen Geburtszund Seterbezissen nicht ohne Bedeutung ist.

Noch wichtiger aber ist die Größe der Bevölkerungszunahme innerhalb der einzelnen Orte zu veranschlagen. Wenn die einschlägigen Ergebnisse der Volkszählungen von 1875 und 1885 gegenlibergestellt werden, so ergiebt sich ein Bevölkerungszuschuß von mindestens 3,0 auf je 100 der mittleren Bevölkerung im jährlichen Durchschnitt in:

Berlin	Düffeldorf	Riel	Ottensen (4,0)	Freiburg
Beuthen	Chrenfeld (4,6)	Krefeld	Rhendt	<b>Gießen</b>
Bodyum	Eisleben (4,7)	Liegniß	Staßjurt	Apolda
Charlottenburg (4,9)	Frankfurt a. Mi.	Lüdenscheid (5,6,	Kaiserslautern	Desjau
Dortmund	Gelsenkirden (5.8)	M.=Gladbach	Ludwigshafen (5,5)	Greiz
Diiren	Halle	Mülheim a. Rh.	Planen	Gera (4,9).

Hingegen hat eine, wenn auch nur unbedeutende, Bevölkerungsabnahme in Memel und Glauchau stattgefunden.

## Gruppirung ber Orte nach ihrer Sterblichkeit.

Bunächst sollen die Orte nach ihrer durchschnittlichen Sterblichkeit in ähnlicher Weise, wie dies bei der Besprechung der Bevölkerungsvorgänge im Jahre 1884 gesischehen ist, nämlich in Abstufungen der Sterbezissern von je 25,0%/0000 zusammengesaßt, aufgeführt werden. Die gestorbenen Säuglinge sind dabei auf je 100 Lebendgeborene, die im Alter von 1 Jahre an gestorbenen Personen und die Geburtsüberschüsse auf je 1000, alle übrigen Verhältnißzissern auf je 10000 Einwohner berechnet worden. Die Namen derjenigen Orte, für welche nur ein sechsjähriger Durchschnitt vorliegt, sind mit den zugehörigen Zissern durch den Druck hervorgehoben.

#### (Siehe Labelle I auf Ceite 442 bis 445.)

Die Sterblichkeit der beiden ersten Gruppen möge als geringe (genauer als sehr geringe bezw. geringe im engeren Sinne), der dritten und vierten als mittlere, der übrigen als hohe (der fünsten und sechsten als hohe im engeren Sinne, der siebenten als sehr hohe) bezeichnet werden. Ein entsprechender Maßstab zur Beurtheilung der Geburtenhäusigseit, der Säuglingssterblichkeit, der Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Versonen und des Geburtsüberschusses wird nachstehend mitgetheilt:

	Sehr	geringe	G	erin	ge	M	ittle	re		Şo <b>h</b>	e	Sehr	hohe
Geburtenhäufigf. *)	bis	249,9	250,0	biŝ	299,9	300,0	biŝ	<b>899,</b> •	400,0	bis	499,9	500,0 u.	darüber
Säuglingesterblicht.	bió	14,9	15,0	biŝ	19,9	20,0	biŝ	29,9	30,0	bis	39,9	40,0 u.	darüber
Sterblichkeit d. über 1 Jahr alten Perf.	bis	10,9	11,0	bis	12,9	13,0	bis	18,9	19,0	bis	20,9	,	darüber
Geburtenberschuß	unte	r O	0	biŝ	4,9	5,0	bis	14,9	15,0	bis	19,9	20,0 u.	darüber

Tabelle II läßt erkennen, wieviele Orte innerhalb der einzelnen Sterblichkeitsgruppen die im Kopfe bezeichnete Verhältnißziffer der Geburtenhäufigkeit u. s. w. besaßen, außerdem giebt dieselbe über die Größe der Orte Auskunft.

(Siehe Zabelle II auf Ceite 446.)

## I. Gruppe. Zahl der Todesfälle bis 199,90/000.

Zu dieser Eruppe gehören nur die fünf Orte Ludwigsburg, Weimar, Karlsruhe, Wiesbaden und Frankfurt a. M. Schon aus dieser Thatsache erhellt der Charakter der Durchschnittsziffern, welcher es mit sich bringt, daß die mittleren Verhältnitzahlen häufiger, als in den einzelnen Jahren, die Extreme dagegen sowohl nach unten, als nach oben hin, weitaus seltener angetroffen werden. 1884 gehörten dieser Gruppe 12, 1885 16, 1886 11, 1887 sogar 26 Orte an. Nicht minder zeigt sich dies bei Vergleichung der niedrigsten Sterbeziffern, welche in den einzelnen Jahren und im Durchschnitt erreicht wurden. In letzterem belief sich die Mindestzahl der Gestorbenen auf 179,9 (Ludwigs-

<sup>1)</sup> Die gleiche Berechnung ist in ber Arbeit über die Bevölkerungsvorgänge 2c. im Jahre 1884 angewandt worden. Die kleingebruckte Bemerkung auf S. 416 bes 1. Bandes ber "Arbeiten" 2c. bedarf hiernach einer entsprechenden Berichtigung.

<sup>\*)</sup> Unter "Geburten" fcblechtweg find Lebendgeburten gu verfteben.

Tabelle I.

Namen			Lebenb.	Gefto	rbene	Gr.			Dipb.	Unter-	Lungen.	Afute Extran-	Mtute	Gemali
	Ge.	Gin.	ge.		über 1 3ahr	burts.	Mafern	€dar•	therie u.	leibs.	idwinb.	fung. der ath-	Darm.	famer
ber	ftorbene	wohner	borene		1 t	über- fcug	2	lady	Croup	ipphus	fucht	mungs.	frant- beiten	dog
Stäbte	·/		°/000	ber Lebenb.	•,	*/so	°/œ•	°/œ•	9/000	9/000	9/000	organe	%	9/200
1.	2.	8.	4.	geborenen 5.	°/••	7.	8.	9.	10.	11.	12	18.	14.	15.
						<u> </u>								
					I. <b>G</b> r	upp	e.							
Eudwigsburg	179,9	16 183		27,4	6,11	5,4	1,9	1,6	2,8	2,2	17,8	21,4	24,1	6,0
Weimar	191,9	20 558	274,3	22,3	13,1	8,2	8,4	2,6	11,7	4,2	18,0	18,8	20,8	' 5,2
Karlsruhe	197,2	<b>54 609</b>	269,7	25,3	12,9	7,3	2,6	2,2	4,3	1,6	88,5	23,7	24,1	5,2
Biesbaden	198,5	<b>52 30</b> 8	276,7	21,1	14,0	7,8	1,6	2,0	2,5	2,9	86,7	21,1	7,6	4,3
frankfurt a. Dt	199,0	148 789	291,7	18,3	14,6	9,3	1,9	2,1	5,7	. 1,4	39,0	20,5	17,0	6,5
					II. Gr	upp	e.							
Befel	203,0	20 520	324,7	16,5	14,9	12,2	8,7	4,3	4,3	2,2	89,3	21,5	7,3	6,7
Rhendt	203,8	20 599	891,7	16,0	14,1	18,8	1,9	5,6	5,0	2,7	38,8	21,5	1	2,5
Siegen	205,6	16 373	365,1	12,7	15,9	16,0	1,8	1,6	9,1	7,3	30,3	44,8	2,9	7,7
Roftod	207,3	37 981	291,0	17,7	15,6	8,4	1,6	8,6	6,2	1,8	16,3	28,6	7,6	5,9
Eisenach	208,5	18 987	336,0	19,5	14,3	12,8	3,0	3,1	14,9	3,6	22,9	23,0	9,3	6,7
Bremen	209,1	114 624	329,4	21,1	14,0	12,0	3,8	2,7	8,7	1,0	40,5	31,2	11,5	6,9
Echwerin	210,0	30 636	268,2	19,6	•			1 2	9,1	2,2		•	6,3	4,2
Darmstadt	210,3	49 365	256,5	1	15,8	5,8	1,7	1,8	1 .	•	18,2	28,3		
				19,3	16,1	4,6	3,2	8,7	6,0	1,4	34,4	26,2	18,3	6,1
Rinden	212,6	18 164	299,2	17,0	16,2	8,7	1,4	5,2	7,5	2,4	36,4	21,6	11,6	6,6
Etuttgart	213,9	120 776	318,6	, -•	18,4	10,5	2,1	1,7	8,9	1,5	27,3	21,3	22,2	5,5
elle	214,3	18 742	293,3	16,4	16,6	7,9	2,9	6,8	8,4	3,7	34,4	27,2	5,1	7,1
annover	214,6	129 935	841,3	20,3	14,5	12,7	2,7	7,1	7,3	2,2	39,6	18,1	13,4	5,8
faiferslautern	215,1	28 572	400,6	18,7	14,0	18,6	1,3	3,1	11,0	1,8	39,2	26,2	26,9	5,0
Bielefeld	216,5	32 461	402,	17,0	14,8	18,6	4,0	2,1	7,8	5,6	47,4	31,5	6,0	4,7
affel	216,9	60 746	285,9	17,3	16,7	6,9	2,8	2,5	10,2	3,6	35,4	18,9	9,0	6,7
Rannheim	217,6	56 779	347,6	25,2	13,0	13,0	2,5	3,3	4,0	1,8	87,2	28,1	22,7	6,4
oburg	218,6	15 904	273,1	18,6	16,8	5,5	1,9	4,5	12,3	2,7	25,5	21,5	10,8	5,0
übed	218,7	<b>52</b> 718	326,3	18,3	15,9	10,8	2,5	2,0	9,5	2,1	21,4	21,7	9,6	7,4
ffenbach	219,5	29 865	327,5	21,2	15,0	10,8	1,0	3,8	10,7	1,6	37,2	23,6	16,0	4,0
leiße	220,5	21 088	245,3	28,0	15,2	2,5	0,5	0,9	7,9	4,7	24,8	12,5	11,7	5,5
ilbesheim	221,5	27 360	291,1	17,1	17,2	7,0	2,2	1,4	7,9	2,3	24,3	32,5	5,8	4,4
Eupen	222,1	15 366	337,0	23,6	14,3	11,5	1,7	0,7	7,9	2,1	17,8	29,6	5,2	3,2
Botha	228,4	26 879	816,0	17,1	16,9	9,3	1,3	8,2	16,9	2,5	28,0	27,8	9,3	6,5
Ottensen	224,6	18 037	405,2	1	12,4	18,1	1,8	2,7	9,3	4,3	34,9	34,8	20,0	6,5
·			,		•	upp	P.	•		•••	0.11-		•	•
Remscheid	225,0	31 677	397,5	19,2	14,9	17,8	4,8	4,5	10,5	6,0	78,3	24,6	0,9	3,6
Riel	225,2	47 109	-		15,5	16,6	3,6	8,7	l'	2,5	28,5	21,9	16,6	8,7
Nets	225,8	53 038	277,6	-	16,3	5,2	2,0	l	5,3			53,2	25,0	6,9
Reg	225,9	25 572	353,1	25,5	13,6	12,7		1,5		3,8	26,2	1	•	1 .
				1			1,4	1,6	5,9	1,7	88,5	24,8	30,2	5,6
Barmen	226,0	98 784		16,9	15,9	16,9	4,7	6,6	8,4	2,9	42,3	27,5	19,7	4,6
Oberhausen	226,7	18 409	473,5	16,3	14,9	24,7	8,4	6,7	8,7	3,1	29,3	41,8	9,6	7,4
leipzig	226,9	157 906		25,5	14,4	10,0	2,7	2,9	11,7	2,1	35,3	25,7	28,3	7,6
FBlingen	227,8	20 722	331,3	22,5	14,8	10,4	8,0	2,4	10,7	1,4	19,9	22,7	23,1	5,5
Roblenz	227,9	31 004		22,7	16,6	4,6	1,8	5,4	8,5	2,9	42,6	17,3	15,0	8,4
Vismar	228,4	15 746		20,2	16,7	7,7	1,9	6,2	14,0	2,5	19,3	26,7	13,4	5,9
amm	228,5	21 494		16,8	16,2	17,1	6,9	2,4	6,2	4,0	47,6	80,7	6,3	6,1
Bayreuth	229,6	22 584	279,8	18,3	17,8	5,0	4,7	1,6	6,0	2,0	43,5	24,8	7,1	7,6
Vandsbeck	230,9	17 463	377,7	22,5	14,6	14,7	1,1	3,5	8,8	1,8	32,5	34,0	33,0	7,1
flensburg	231,3	31 775		19,9	16,4	10,8	3,6	1,9	13,7	4,3	28,5		14,6	7,2
Erfurt	231,7	55 385	355,1	24,1	14,6	12,3	4,5	5,7	10,1	2,6	31,3	27,0	22,7	7,0
Bockenheim	232,2	17 079		1	15,0	14,7	3,9	2,4	8,9	2,4	44,6	27,7	1	
	-3-1-1	-, -,9	3, 71"		- 31-	, 7/	317	, -/-	, -13		1 77/	-///	413	310

Tabelle I.

Ramen ber Stäbte	Ge- porbene	Ein. wohner	Lebend. ge. borene	0—1 3ahr	rbene über 1 Jahr lt	Ge- burts- über- jchuß	Majern	Shar. lach	Diph- therie und Croup	Unter- leibs- typhus	Lungen- ichwind- fucht	Afute Grfran- tung ber Ath- mungs- organe	Afute Darm- frank- heiten	Sewalt- famer Tod
Crubit	%***		%000	geborenen	°/••	%•	°/000	*/***	*/ese	°/000	°/aa	9/000	°/eoo	°/œ•
1.	2.	8.	4.	Б.	6.	7.	8	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.
						1								
Infterburg	232,2	19 628	297,1	22,2	16,6	6,5	5,7	4,1	19,9	3,5	28,4	30,3	9,5	10,0
Elberfeld	232,8	98 989	398,7	16,8	16,7	16,1	4,4	6,4	6,8	3,6	42,4	27,1	16,5	5,7
Speyer	233,0	16 119	337,1	25,3	14,8	10,4	0,5	2,1	7,3	2,2	34,1	32,4	47,8	5,8
Schleswig	233,1	15 235	237,9	15,3	19,7	0,5	0,4	1,0	9,3	2,5	36,6	26,7	7,7	5,3
Mainz	288,8	<b>68 23</b> 3	317,0	22,9	16,1	8,4	3,0	2,6	5,1	8,4	36,5	26,8	19,9	7,9
Glogau	233,5	19 274	267,7	80,4	15,2	8,4	2,4	3,8	7,0	5,0	84,7	15,5	10,5	7,2
Naumburg	288,8	18 356	305,8	25,1	15,7	7,2	2,3	2,2	11,7	4,1	22,4	31,5	84,1	6,6
Worms	233,8	20 248	360,2	21,7	15,6	12,6	8,9	5,8	4,9	2,2	81,6	25,6	28,0	8,8
Osnabrūď	233,9	84 108	375,9	18,1	16,6	14,2	4,4	1,8	9,6	4,3	86,4	81,4	15,7	5,2
Jierlohn	284,5	19 211	876,7	15,3	17,7	14,2	4,4	6,7	5,4	3,9	43,5	20,8	8,2	5,1
Trier	284,6	24 984	273,1	18,4	18,4	3,9	1,4	4,8	4,4	3,2	40,9	15,9	8,7	8,9
Oldenburg	234,6	19 699		16,3	18,9	4,7	1,7	4,1	7,6	4,7	52,0	19,1	5,6	8,8
Vierfen	234,8	21 505	362,6	21,6	15,7	12,8	. 2,6	3,8	6,5	2,8	51,7	26,4	7,3	3,1
Dentz	235,0	17411	376,0	27,0	13,3	14,1	2,1	2,1	5,5	2,0	28,2	20,0	13,2	7,3
Potsbam	236,8	49 382	278,1	25,6	16,5	4,2	8,5	2,8	11,3	4,4	81,0	19,5	20,4	6,1
Nordhausen	236,7	26 433	354,8	19,2	16,9	11,8	7,5	3,2	15,7	6,9	28,0	22,4	12,3	5,9
Harburg	236,8	20 536	363,4	25,8	14,3	12,7	4,1	4,3	10,0	8,0	27,4	- 18,2	18,8	7,8
Giegen	237,0	16 608	329,5	14,4	19,0	9,3	1,7	7,3	16,3	1,3	40,4	22,1	9,7	8,4
Ratibor	237,3	18 852	282,8	24,3	16,9	4,6	12,9	19,4	15,9	8,1	45,9	26,6	4,1	4,4
heilbronn	237.7	25 832	329,9	27,9	14,6	9,2	<b>3,</b> 0	1,8	7,2	1,6	28,3	27,9	27,4	7,8
Mühlhausen i. Th.	238,2	24 103	382,3	18,5	16,8	14,4	4,2	10,3	17,9	5,4	25,4	28,3	. 14,0	7,1
Baugen	238,2	18 807	323,6	21,4	16,9	8,5	1,0	3,8	15,4	4,1	28,6	13,3	15,8	6,8
Bernburg	238,3	19 970	356,6	18,8	17,1	11,9	2,6	3,4	18,8	4,9	26,1	30,4	26,0	7,9
Solingen	238,4	17 641	366,1	21,4	16,0	12,8	1,9	5,5	8,4	5,3	58,0	27,8	8,0	4,1
Düren	238,5	19 356	372,6	, 26,1	14,1	13,4	0,2	1,3	4,9	3,9	33,2	14,5	2,2	2,1
Lüneburg	239,1	19 068	308,6	18,8	18,1	7,0	2,8	6,1	10,6	7,6	26,8	23,3	16,4	7,1
Dessau	240,2	25 208	360,9		15,7	12,0	1,8	1,4	27,2	3,5	27,8	26,5	23,5	6,0
Bamberg	240,9	80 339		23,1	17,3	5,5	5,0	5,0	9,2	1,3	44,6	29,2	18,0	4,7
Duffeldorf	241,0	104 061	-	24,6	14,4	15,2	1,1	4,3	6,2	2,8	34,4	24,0	21,2	5,4
Kreuznach	241,5	16 214		19,2	17,7	9,7	6,5	1,2	4,7	3,7	36,7	23,5	5,2	5,3
11(m	<b>244</b> ,8	3 <b>2 99</b> 0		33,7	14,2	6,0	2,7	2,4	6,9	1,5	22,7	23,2	37,0	6,4
Forst	244,9	18 179		22,8	16,2	11,9	2,9	1,5	19,3	3,5	40,0	27,3	11,1	7,2
Mülheim a. d. R.	245,5	23 233	429,9	19,2	16,3	18,4	6,2	9,3	8,8	5,3	38,5	33,5	7,0	6,4
Dresben	245,8	231 480		23,3	16,6	9,6	2,3	3,8	15,8	1,7	87,0	22,8	18,7	6,5
Braunschweig	246,2	79 841	362,ı	22,3	16,6	11,6	8,8	8,4	9,2	3,1	38,2	26,7	25,0	7,2
Landsberg	246,4	24 073	363,3		15,2	11,7	1,9	7,1	18,1	8,2	28,0	10,9	8,0	7,6
Reutlingen	246,4	16 855		34,2	13,3	8,5	0,4	1,4	5,9	8,1	17,0	17,1	31,7	4,3
Stralfund	246,9	<b>29</b> 104		26,2	17,3	3,6	1,4	3,0	6,3	11,6	28,1	23,6	22,3	8,6
Halle	248,0	75 821		22,4	16,4	12,9	1,0	3,0	14,8	1,9	26,0	45,4	24,4	7,4
Bromberg	248,2	84 944	•	27,0	16,3	7,0	2,5	8,0	21,3	9,8	28,2	20,0	8,1	7,1
Witten	248,5	22 437	•	18,5	16,7	19,0	8,0	4,5	8,6	5,9	49,5	37,0	14,7	10,1
Guben	248,7	26 293		27,2	15,3	10,3	8,8	4,3	17,8	8,7	27,7	17,5	13,4	6,8
Köslin	249,3	17 196	329,9	27,4	15,9	8,1	6,6	2,9	20,0	1,4	13,2	34,I	4,4	4,6
				]	(V. Gr	upp	e.				,			
Hanau	250,0	23 671	287,9	26,2	17,5	8,8	3,3	2,2	9,9	1,6	55,3	OK z	10 a	<b>6</b> ~
Canustatt	251,5	17 018	371,9	26,3	15,4	12,0	2,6	0,8	8,2	2,t	32,1	25,5 30,8	19,9	6,9
Göttingen	252,5	20 527	308,3	15,7	20,4	5,6	2,5		9,8	3,5			33,7	12,4
Arefeld	253,3	81 104		21,5	16,3	16,8	2,0	3,6	9,2		32,9	28,5 ;	4,6	7,1
Freiburg		38 393		1	18,4	3,8	0,6	0,9	11,7	2,5 2,6	42,7 87,8	34,9	16,3	3,6
Arb. a. b. R. Gefund			, _0210		10/2	ه اه	1 0,0	. 0,8	****	<i>2,</i> 0	. 01,8	24,5	24,6	4,8
ween at at me melulin	7	. ~										29		

Tabelle 2.

# Die Zunahme der in Heilanstalten des Deutschen Reiches befindlichen Geistestranken

vom 1. Ianuar 1881 bis 1. Ianuar 1886

im Verhältnisse zu den unmittelbar vorher ermittelten Einwohnerzahlen und zur Bettenzahl in den Irren-Heil= und Bflegeanstalten.

		Irren=Pen= nuo Ph	egeantaiten.		
	Von	1881 bis 1886		Fünfjährige	Zunahme ber
<b>6</b> 4	hat die Za	hl ber Beistestranken	Die Bettenzahl	Bu- bezw. Abnahme	Geiftestranten im
Staaten	สม	genommen	in ben	b. det G. ber in	Berhaltniffe gu je
beziv.			Brren-Beil- und Bflege-	a. ber in ben Unftalts-	100 000
Lanbestheile	a. in den Irren-	b. überhaupt in den	anftalten betrug	Bevolle. Green, pflege be rung anftal. findlichen	Ginwohnern
	anstalten	Aranfenanftalten		ten Green	
	u·. w.	m. w. guf.	1890 1896 Differenz	in Prozenten	m. 10. gui.
1.	2 8	4. 5. 6.	7 8. 9.	10. 11. 12.	18. 14. 15.
Preufen:		' '			, ,
Oftpreußen	+ 184 + 70	+ 186 + 71 + 207	642 837,+ 195	+ 1,3 $+$ 30,4 $+$ 32,3	15 7 10
Beftpreußen	+ 148 + 150	+ 143 + 141 + 284	<b>486 791</b> + 355	+ 0,2 + 81,6 + 59,5	
Stadt Berlin	+ 708 + 624	+ 708 + 618 + 1 321	1223 1543 + 320		
Brandenburg ohne Berlin	+ 142 + 143	+ 151 + 156 + 307	2462 2670 + 208	+ 8,3 $+$ 8,4 $+$ 15,3	11 10 10
Pommern	+ 85 $+$ 118	+ 90 + 118 + 203	<b>782</b> 1 117 + 335		
Pofen	+ 54'+ 74	+ 66; $+$ 77, $+$ 143	484, 626 + 142	+ 0.7 + 29.3 + 34.3	8 9 9
Schlefien			1816 2420 + 604	+ 2,6 + 33,3 + 32,4	13 17 15
Cachfen	+ 192 + 93	+ 200 + 96+ 296	1 410 1 981 + 571	+ 5,0 $+$ 40,5 $+$ 21,7	14 5 9
Schleswig Solftein	+ 68 $+$ 10	+ 71 + 11 + 82	1226 1389 + 163	+2,1+18,3+6,8	10 — 5
Hannover	+ 194 $+$ 320		2215 2905 + 690	+2,5+81,9+24,4	16 27 21
Beftfalen	+ 51 + 42	+ 70+ 60+ 130	1887 2458 + 571	+ 7,9 + 30,3 + 7,1	-1 - 1 -
heffen-Naffau	+ 190 + 249		1668 2086 + 418		22 28 24
Rheinprovinz	<b>+ 788 + 708</b>		4 358 6 265 + 1912		
Hohenzollern	+ 11,- 1	+ 12 - 2 + 10	<b>− 66</b> + 66	-1,3 . $+19,6$	39 - 5   16
I Breußen	±3 085 ±2 980	+8 083 + 8 072 +6 155	20 604 27 154 + 6 550	+ 3,8 + 31.8 + 31,7	20 19 19
II. Bayern	+ 227 $+$ 285		3 340 8 801 + 461		8 7, 7
III. Cachien	I : 1 !		3 878 8 895 + 522		
IV. Bürttemberg			1749 2176 + 427	ا سمانات ال	21 20 21
V. Baben		+ 87 $+$ 62 $+$ 99	1821 1285 — 36	+2,0-2,7+8,3	3 6 5
VI. Bessen			820 852 + 32		
VII. Dedlenb. Comerin .			630 690 + 60		6 10 8
VIII. Dedlenburg-Ctrelig.			80 80 ± °	1	18 11 14
IX. Olbenburg			324 380 + 6	+1,3+1.9+13,2	12 9 10
X. Braunschweig			420 515 + 95		17 29 23
XI. Anhalt	+ 28 22		174 214 + 40	ا مماا الما	17 13 14
XII. Cachfen-Beimar	+ 41 $+$ 48		290 370 + 80		21 20 20
XIII Schwarzb. Conbersh.	l'-   -	-   -   -	_   _   _	+ 1,8 + 27,6 + 30,2	
XIV. Sachsen-Meiningen .	+ 28 + 41	+ 28 + 40 + 68	295 370 + 75		;
xv. Sachf. Rob. Gotha .	+ 1 - 5		40 40	+ 3,2 + 22,4 + 19,2	10 11 10
XVI. SchwarzbRubolft		1; 3; 4		J	
XVII. Sachsen-Altenburg .	<del>  + 10</del>	+ 7+ 8+ 15	<b>240 277</b> + 37	)	
XVIII. Reuß ä. E	_   _	-	-   -   -	\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	-
XIX. Reuß j. g		- + 1+ 1	-   -   -	ן ן	
XX. Balbed			-   -   -	+ 0,1   -	- -
XXI. Schaumburg-Lippe .	-   -	-  + 4 + 4		+ 5,2	
XXII. Lippe		+ 8+ 9+ 17	128 128 ± o		
XXIII. &übed	+ 19+ 3		90 180 + 40		
XXIV. Bremen	+ 18+ 20		150 174 + 24		
XXV. Hamburg			1810 1510 + 200		
XXVI. Elfaß-Lothringen	+ 161+ 109		1063 1600 + 547		
Deutsches Reich	+4 183 +4 216	+4 244 + 4 327 +8 571	36 431 45 591 + 9 160	+ 8,6 + 25,1 + 24,3	16 16
,					

# Die Formen der Geistestrantheit

bei ben

a. am 1. Ianuar 1881,

b. am 1. Januar 1886

# in den Irren-Beil- und Pflegeanstalten des Deutschen Reiches befindlichen Kranken.

Staaten		Bon de	n in b			und A nken li			befindliche	ent	Bur Be- obachtung bezw. mit anderen	nicht aciftes	3rren	l ber Seil- Bilege-
	paral	ptifcher	Geelen	ftðruna		cillität,			Manie, Me. Lancholie n.	einfacher	Geiftes. frantheiter	frant	den Mu	ten nach Sweisen
bejw.	1 '	ftörung		lepfie zc.		iotie, nismus	(	rium orum)	fet. Geiftes.	Seelen. ftorung	befander	fich in		nde des ires
Landestheile	ant	anı	am -	am	am	aut	anı	anı	am	am	Irrenai	anı		-
				1. 1. 86				1. 1. 96	1. 1. 81	1. 1. 86	1. 1. 81	1. 1. 86	1880	1885
1.	2.	8.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.
Preuften:					l	!	[	1			1			'
Oftpreußen	26	43	88	47	<b>6</b> 8	102	4	8	466	632	21		5	5
Beftpreußen	14	48	45	91	32	61	—	3	854	543	3	-	2	8
Stadt Berlin	138	252	187	871	45	120	22	. 22	473	1 492	62	2	3	3
Brandenburg ohne Berlin	141	176	172	176	247	312	8	8	1 403	1 593	10	1	25	24
Pommern	44	42	51	25	209	263	_		476	648	-	-	6	9
Bofen	20	19	24	38	27	80	8	1	825	489	l –		3	3
Schlefien	104	150	148	242	209	488	7	9	1 467	1 768	47	40	20	20
Cachfen	64	90	125	223	340	360	1	5	797	948	18	4	11	14
Schleswig-Holftein	27	28	45	53	160	173		3	931	997	10	2	16	17
Hannover	57	73	133	139	393	553	8	5	1 490	1 815	2	7	10	16
Beftfalen	34	44	424	173	221	384	11	3	1 022	1 201	_	_	7	9
Seffen-Raffau	54	69	89	135	364	488	8	10	900	1 150	8	10	8	10
Rheinproving	179	267	263	347	553	780	28	32	2 829	3 946	86	1	37	40
Hohenzollern	4,	2	5	7	11	7	1	_	27	42		_	1	1
I. Breußen	906	1 298	1 749	2 067	2 878	4 066	91	104	12 960	17 209	212	67	154	174
II. Bayern	179	221	102	118	80	104	14	16	2 886	8 262	_	2	13	14
III. Cachsen	112	160	444	478	725	784	11	12	2 028	2 274	<b>!</b> —	2	9	11
IV. Bürttemberg	46	84	48	65	32	57	10	22	1 481	1 815	1	_	16	15
V. Baben	28	48	57	64	41	72	5	10	1 002	1 057	8	_	2	3
VI. Seffen	26	30	45	86	63	52		_	667	728	<b>!</b> —		2	2
VII. Medlenb Schwerin	15	21	25	29	18	21	l —	_	549	578	_	_	3	2
VIII. Sachsen-Beimar	7	18	26	41	68	105	1	2	175	197	1	4	2	2
IX. Dedlenburg. Etrelit .	1	1	4	4	12	18			52	64		_	1	1
X. Olbenburg	13	11	<b>2</b> 8	19	43	38	l —	2	198	253		_	4	4
XI. Braunschweig	22	23	14	19	133	199	l —	1	226	259			2	2
XII. Sachfen-Meiningen .	8	10	7	8	8	12	_	5	255	312	_		1	1
XIII. Sachfen-Altenburg .	4	7	17	18	47	41	2	2	177	197	-	_	1	1
XIV. Sachf. Rob. Gotha	3	9	2		5	2		_	17	10	I –	1	1	1
XV. Anhalt	11	14	13	18	6	9	1	1	141	180	_		1	1
XXII. Lippe	2	1	2	4	Б	9	l _		106	118			1	1
XXIII. Bubed		_ [	1	1	2	5	l —		80	99			1	1
XXIV. Bremen	2	5	13	9	2	10	3	5	85	114			2	2
XXV. Hamburg	64	78	156	153	245	326	ì		809	891		13	2	3
XXVI. Elfaß-Lothringen	72	78	77	112	93	98	4	7	1 154	1 885	J –	_	2	8
Deutsches Reich	1 521	2 107	2 830	3 264	4 506	6018	143	189	25 048	31 002	222	89	220	244
·• • · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 1		-	i					ļ	1		

# Ueber die Bevölkerungsvorgänge in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Einwohnern im Durchschnitt der Jahre 1878/87,

mit besonderer Berücksichtigung der Jahre 1885, 1886 und 1887.

## Bon Dr. Arthur Bürzburg.

hierzu eine kartographische Darftellung und 2 Diagramme. (Saf. 11 u. 12.)

#### Inhalt.

Einleitung	Todesurfachen
Gruppirung ber Orte nach ihrer Sterb-	Poden und Fledtyphus " 486.
lichteit	Masern, Scharlach, Diphtherie und Croup,
Sohe der Sterblichkeit in Beziehung auf	Unterleibstyphus
die Größe der Orte " 467.	Rindbettfieber
Sterblichkeit der Säuglinge und der über	Lungenschwindsucht und akute Erkran-
1 Jahr alten Personen , 472.	fungen der Athmungsorgane " 506.
Lebendgeburten	Atute Darmfrantheiten , 518.
Geburtsüberschuß	Gewaltsame Tobesarten , 515.
Todtgeburten	Hauptergebnisse

Im Anschluß an die in den "Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte" Bd. 1 S. 414 ff. erschienene Bearbeitung der Bevölkerungsvorgänge in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Einwohnern im Jahre 1884 sollen nachstehend die entsprechenen Vorgänge in den Jahren 1885 bis 1887 auf Grund der in den "Beröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamts" erfolgten jährlichen Mittheilungen') besprochen werden. Die Erörterungen dürsten diesmal ein erhöhtes Interesse beanspruchen, weil sie in Ansehnung an zehnjährige Durchschnittsergebnisse geführt werden können. Angesichts der Ausnahmeverhältnisse und Zufälligkeiten verschiedener Art, welche auf die Höhe der Geburten und Sterbefälle in einem einzelnen Jahre sehr häusig einwirken, ist es erwünscht, an möglichst vielzährigen Mitteln einen festen Halt zu gewinnen, von dem aus man in der Lage ist, die Ergebnisse der einzelnen Jahre zu beurtheilen. Nachdem die Beröffentslichungen über die Bevölkerungsvorgänge in den genannten deutschen Orten elf Jahre hindurch fortgesührt und unter Ausschaltung des ersten, in der Zuverlässigseit seiner Ergebnisse vermuthlich minderwerthigen Jahres 1877 die zehnjährigen Durchschnittszissern 1878/87 bekannt gegeben sind,") wird es aus dem angesührten Grunde zweckmäßig

<sup>1)</sup> Beröffentl. 1886 S. 759 ff., 1887 S. 455 ff., 1888 S. 758 ff.

<sup>2)</sup> Ebenbort 1888 S. 759 ff.

sein, in dieser Arbeit zunächst die Durchschnittsziffern als Hauptgegenstand zu besprechen. Für die Ergebnisse der Jahre 1885 bis 1887 würde alsbann vornehmlich erübrigen, die Abweichungen vom Durchschnitt und etwaige sonstige Besonderheiten sestzaftellen. — Soweit zehnjährige Mittel noch nicht vorliegen, werden sechsjährige (1882/87) zu Hilse genommen, während diejenigen Orte, für welche nur Mittel von noch kürzeren Perioden zur Verfügung stehen, bei der Betrachtung der Durchschnittsziffern keine Berücksichtigung sinden werden.

Die Bahl der deutschen Orte, welche Ende 1887 seit mindestens zehn Jahren an der Berichterstattung Theil genommen haben, beläuft fich auf 144, dazu kommen 26 mit sechsjähriger Berichtszeit, im Ganzen also 170. 1884 waren es 172 Orte; von benselben ift inzwischen Baden, weil weniger als 15 000 Einwohner zählend, ausgeichieben und im zehnjährigen Durchschnitt unberücksichtigt geblieben, Reuftabt = Magbe= burg aber am 1. April 1886 in den Stadtbezirk Magdeburg einverleibt. Für 1885 liegen weitere Berichte aus Gelfenkirchen, Gleiwig, Staffurt, Stendal, Amberg por, insgesammit bemnach, unter Ausschluß von Baben, aus 176 Orten. 1886 kainen, ba ber Rreis der berichtenden Orte auf Grund der Ergebniffe der am 1. Dezember 1885 stattgehabten Bolkszählung erheblich erweitert werden konnte, die 17 Orte Buckau bei Magdeburg, Chrenfeld, Cschweiler, Gnesen, Herford, Hirscherg, Ruftrin, Linden, Luckenmalbe, Lüdenicheib, Neuftadt D.-Schl., Oppeln, Baderborn, Meifen, Gmund, Cothen, Berbst. Mülhausen i. E. (Gesammtzahl unter Ausschluß von Reuftadt = Magdeburg 193), 1887 Malftatt = Burbach (Gesammtzahl unter Ausschluß der am 1. April 1887 mit Magdeburg vereinigten Stadt Bucau 193) hinzu. Außerdem wurden einige Vororte von Berlin (Groß-Lichterfelbe, Steglit, Schöneberg mit Friedenau, Tempelhof feit 1886, Friedrichsfelde, Bankow, Plogenfee, Tegel, Reinidendorf, Hohen- und Nieder-Schonhausen, Stralau, Weißensee, Lichtenberg, Rixborf seit 1887) und Leipzig (Lindenau, Reudnit feit 1886) zur monatlichen Einsendung von Nachweisen aufgefordert, weil man wegen der zahlreichen Beziehungen zwischen diesen Städten und ihren Bororten annahm, aus ben erweiterten Beobachtungen ein zutreffendes Bild über die Berhältniffe ber Stäbte felbft zu gewinnen.

In letten Berichtsjahre (1887) gingen im Kaiserlichen Gesundheitsamte, ausschließelich der Bororte, regelmäßige Mittheilungen aus 121 preußischen (gegen 105 im Jahre 1884 und 104 im Durchschnitt der Jahre 1878/87 bezw. 1882/87), 17 baherischen (gegen 16 und 16), 13 sächsischen (gegen 12 und 12), 8 württembergischen (gegen 7 und 7) und 34 Orten der übrigen Bundesstaaten (gegen 32 und 31) ein. Ihrer geographischen Lage nach sind, dem Stande des Jahres 1887 gemäß, etwa 42 Orte als nördliche (gegen 40 im Jahre 1884), 30 als südliche (28), 29 als östliche (24), 58 als westliche (52) und 67 (54) als in Mittel-Deutschland gelegene anzusehen. Die Zunahme war demnach am wesentlichsten unter den Orten Mittel-Deutschlands, in zweiter Reihe im Westen und im Often.

Nach ihrer Größe betrachtet, standen 1887 54 (1884 49) Städte mit mehr als 40000 Einwohnern — darunter 31 (29) preußische — 139 (123) Orten mit einer geringeren Bevölkerung gegenüber, unter den letzteren befanden sich 90 (76) preußische Orte. Bon den Bororten zählten 2, Rigdorf und Reudnitz, zwischen 20 und 30000,

bie übrigen unter 20 000 Einwohner, bavon Schöneberg mit Friedenau, Lichtenberg, Lindenau wenigstens mehr als 15 000 Einwohner. Zu den 1884 vorhandenen 21 Großftädten mit 100 000 und niehr Einwohnern, Berlin, Barmen, Breslau, Danzig, Duffelborf, Elberfelb, Frankfurt a. M., Hannover, Köln, Königsberg, Magdeburg, Stettin (für diese Stadt mußte für das Jahr 1885 nach Maßgabe der Ergebnisse der in diesem Sahre porgenommenen Bolkszählung eine etwas kleinere Einwohnerzahl als 100 000 angenommen werden), München, Nürnberg, Chemnig, Dresden, Leipzig, Stuttgart. Bremen, Hamburg, Strafburg trat Altona (feit 1885) neu hinzu. Rit 90-100 000 Gin= wohnern folgten 1887 Aachen und Krefeld (gegen 1 Stadt im Jahre 1884), mit 80-90 000 Dortmund, Halle, Braunschweig (gegen 3), mit 70-80 000 Millhausen i. E. (gegen 2), mit 60-70 000 8 Orte (gegen 5), mit 50-60 000 9 (gegen 11), mit 40 bis 50 000 9 (gegen 6). Die Orte mit weniger als 40 000 Einwohnern ftuften sich in der Weise ab, daß 23 (gegen 23) zwischen 30 und 40 000, 57 (gegen 52) zwischen 20 und 30 000, 59 (gegen 48) weniger als 20 000 Einwohner zählten. Die größeren Orte befanden sich vornehmlich im Westen, demnächst in den Kuftengebieten, die vergleichsweise kleineren gahlreicher im Gilden und Often.

Für den zehn= bezw. sechsiährigen Durchschnitt kommen nach den zu Grunde gelegten Einwohnerzahlen, welche nach Maßgabe der endgültigen Ergebnisse der Kolkszählungen vom 1. Dezember 1875, 1880, 1885 unter Berücksichtigung der innerhalb dieser Zeit stattgehabten Zu- oder Abnahme der Bevölkerung in den betheiligten Orten berechnet sind, 18 Großstädte mit mehr als 100000 Einwohnern, nämlich die zuvor ausgeführten Städte ohne Barmen, Elberseld und Stettin in Betracht, serner 5 Orte mit 90—100000, 1 mit 80—90000, 3 mit 70—80000, 5 mit 60—70000, 9 mit 50—60000, 7 mit 40—50000, 23 mit 30—40000, 47 mit 20—30000 und 52 mit weniger als 20000 Einwohnern, im Ganzen also 48 Orte mit mehr als 40000 Einwohnern gegen 54 im Jahre 1887 und 122 mit einer unter dieser Grenze besindlichen Bevölkerungsgröße gegen 139. Aus diesen Zahlen läßt sich ungefähr erziehen, in welchem Maße und in welcher Art das Verhältniß der größeren Orte gegenziber den kleineren sich allmählich geändert hat, was sitr die Beurtheilung der den einzzelnen Jahren angehörigen Geburtszund Seterbezissen nicht ohne Bedeutung ist.

Noch wichtiger aber ist die Größe der Bevölkerungszunahme innerhalb der einszelnen Orte zu veranschlagen. Wenn die einschlägigen Ergebnisse der Bolkszählungen von 1875 und 1885 gegenübergestellt werden, so ergiebt sich ein Bevölkerungszuschuß von mindestens 3,0 auf je 100 der mittleren Bevölkerung im jährlichen Durchschnitt in:

Berlin	Düsseldorf	Riel	Ottensen (4,0)	Freiburg
Beuthen	Chrenfeld (4,6)	Arefeld	Rhendt	<b>Gießen</b>
Bodyum	Eisleben (4,7)	Liegniß	Staßjurt	Apolda
Charlottenburg (4,9)	Frankfurt a. Wi.	Lüdenscheid (5,6,	Kaiferslautern	Deffau
Dortmund	Gelsenkirden (5.8)	M.=Gladbach	Ludwigshafen (5,5)	Greiz
Düren	Halle	Mülheim a. Rh.	Planen	Gera (4,9).

Hingegen hat eine, wenn auch nur unbedeutende, Bevölkerungsabnahme in Memel und Glauchau stattgefunden.

## Gruppirung der Orte nach ihrer Sterblichkeit.

Zunächst sollen die Orte nach ihrer durchschnittlichen Sterblichkeit in ähnlicher Weise, wie dies bei der Besprechung der Bevölkerungsvorgänge im Jahre 1884 gesischehen ist, nämlich in Abstufungen der Sterbezissern von je 25,0% oon zusammengesaßt, ausgeführt werden. Die gestorbenen Säuglinge sind dabei auf je 100 Lebendgeborene, die im Alter von 1 Jahre an gestorbenen Personen und die Geburtsüberschüsse auf je 1000, alle übrigen Verhältnißzissern auf je 10000 Einwohner berechnet worden. Die Namen derjenigen Orte, sur welche nur ein sechsjähriger Durchschnitt vorliegt, sind mit den zugehörigen Zissern durch den Druck hervorgehoben.

#### (Siebe Tabelle I auf Ceite 442 bis 445.)

Die Sterblichkeit ber beiben ersten Gruppen möge als geringe (genauer als sehr geringe bezw. geringe im engeren Sinne), der dritten und vierten als mittlere, der übrigen als hohe (der fünsten und sechsten als hohe im engeren Sinne, der siebenten als sehr hohe) bezeichnet werden. Ein entsprechender Maßstab zur Beurtheilung der Geburtenhäufigseit, der Säuglingssterblichkeit, der Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen und des Geburtsliberschusses wird nachstehend mitgetheilt:

	Sehr	geringe	G	erin	ge	M:	ttle	re		ooh	e	Sehr	hohe
Geburtenhäufigf.")	bis	249,9	250,0	bis	299,9	300,0	bi₿	399,9	400,0	bis	499,9	500,0 u.	darüber
Säuglingesterblicht.	biŝ	14,9	15,0	biŝ	19,9	20,0	biŝ	29,9	30,0	bis	39,9	40,0 u.	darüber
Sterblichkeit b. fiber 1 Jahr alten Perf.	bis	10,9	11,0	bis	12,9	18,0	bis	18,9	19,0	bis	20,9	21,0 u.	darüber
Geburtsüberfcuß	unte	r 0	0	biŝ	4,9	5,0	bis	14,9	15,0	bis	19,9	20,0 u.	barüber

Tabelle II läßt erkennen, wieviele Orte innerhalb der einzelnen Sterblichkeitsgruppen die im Kopfe bezeichnete Verhältnißziffer der Geburtenhäufigkeit u. f. w. besaßen, außerdem giebt dieselbe über die Größe der Orte Auskunft.

(Ciebe Zabelle II auf Ceite 446.)

### I. Gruppe. Zahl der Todesfälle bis 199,9% 000.

Zu dieser Gruppe gehören nur die fünf Orte Ludwigsburg, Weimar, Karlsruhe, Wiesbaden und Frankfurt a. M. Schon aus dieser Thatsache erhellt der Charakter der Durchschnittsziffern, welcher es mit sich bringt, daß die mittleren Verhältnißzahlen häusiger, als in den einzelnen Jahren, die Extreme dagegen sowohl nach unten, als nach oben hin, weitaus seltener angetroffen werden. 1884 gehörten dieser Gruppe 12, 1885 16, 1886 11, 1887 sogar 26 Orte an. Nicht minder zeigt sich dies dei Vergleichung der niedrigsten Sterbeziffern, welche in den einzelnen Jahren und im Durchschnitt erreicht wurden. In letzterem belief sich die Mindestzahl der Gestorbenen auf 179,9 (Ludwigs-

<sup>1)</sup> Die gleiche Berechung ift in ber Arbeit über die Bevolkerungsvorgange 2c. im Jahre 1884 angewandt worben. Die kleingebruckte Bemerkung auf S. 416 bes 1. Bandes ber "Arbeiten" 2c. bebarf hiernach einer entsprechenben Berichtigung.

<sup>\*)</sup> Unter "Geburten" ichlechtweg find Lebendgeburten zu verfteben.

Tabelle I.

Lavene 1.					· .									
N a m e n	Se.		Lebend.		rbene über 1 Jahr	Ge. burts.		   Ecar-	Diph.	Unter-	Bungen-		Afnte Darm-	Gewalt
ber	ftorbene	Gin-	de-	a	11	über.	Mafern	lado	therie u.	leib8.	idminb-	tung. der Ath-		famer
Stäbte		wohner	borene	ber Lebend.	f 1	f dyug	1		Croup	ipphus	fucht	organe munge.	heiten	Tod
	°/eee		°/ <sub>000</sub>	geborenen	-/œ	°/ee	°/œ	9/000	°/000	°/000	9/000	9/000	°/•••	*/oss
1.	2.	8.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12	18.	14.	15.
					I. Gr	upp	e.							
<b>L</b> udwigsburg	179,9	16 183	234,0	27,4	11,6	5,4	1,9	1,6	2,8	2,2	17,8	21,4	24,1	6,0
Weimar	191,9	<b>20 558</b>	274,3	22,3	13,1	8,2	3,4	2,6	11,7	4,2	18,0	18,8	20,8	<b>ნ,</b> ₂
Karlsruhe	197,2	54 609		20,0	12,9	7,3	2,6	2,2	4,3	1,6	88,5	23,7	24,1	5,9
Wiesbaben	198,5		276,7	21,1	14,0	7,8	1,6	2,0	2,5	2,9	86,7	21,1	7,6	4,8
Frankfurt a. M	199,0	148 789	291,7	18,3	14,6	9,3	1,9	2,1	5,7	1,4	39,0	20,5	, 17,0	6,5
		•			II. Gr	u p p	P.							
Befel	203,0	20 520	324,7	16,5	14,9	12,2	8,7	4,3	4,3	2,2	39,3	21,5	7,3	6,7
Rhendt	208,8	20 599	391,7	16,0	14,1	18,8	1,9	5,6	Б,0	2,7	38,8	21,5	5,6	2,5
Siegen	205,6	16 373	365,1	12,7	15,9	16,0	1,8	1,6	9,1	7,3	30,3	44,8	2,9	7.7
Rostod	207,3	37 931	291,0	17,7	15,6	8,4	1,6	3,6	6,2	1,8	16,3	28,6	7,6	5,9
Eisenach	208,5	18 987	336,0	•	14,8	12,8	3,0	3,1	14,9	3,6	22,9	23,0	9,3	6,7
Bremen	209,1	114 624	329,4		14,0	. 12,0	3,8	2,7	8,7	1,0	40,5	31,3	11,5	6,9
Schwerin	210,0	80 636	268,2		15,8	5,8	1,7	1,9	9,1	2,2	18,2	28,3	6,9	4,2
Darmstadt	210,3	49 365	256,5	- •	16,1	4,6	3,2	8,7	6,0	1,4	34,4	26,3	18,2	6,1
Minben	212,6	18 164		17,0	16,2	8,7	1,4	5,2	7,5	2,4	36,4	21,6	11,6	6,6
Stuttgart	218,9 214,3	120 776 18 742	318,6 <b>293,</b> 3	, ,	18,4 16,6	10,5	2,1 2,9	6,8	8,9 8,4	8,7	27,3	21,3	22,2	7,1
Celle	214,6		200,3 841,3	16,4 20,3	14,5	7,9		7,1	7,3	2,2	84,4	27,3	18,4	5,8
Raiserslautern	215,1	28 572	400,6	18,7	14,0	18,6	2,7   1,3	3,1	11,0	1,8	39,1	26,2	26,9	5,0
Bielefelb	216,5	32 461		17,0	14,8	18,6	4,0	2,1	7,3	5,6	47,4	31,5	6,0	4,7
Raffel	216,9	60 746		17,3	16,7	6,9	2,8	2,5	10,2	3,6	35,4	18,9	9,0	6,7
Mannheim	217,6	56 779	•		18,0	13,0	2,5	3,3	4,0	1,8	37,2	28,1	22,7	6,4
Roburg	218,6	15 904	•	•	16,8	5,5	1,9	4,5	12,3	2,7	25,5	21,5	10,8	5,0
Lübed	218,7	52 718	326,3	•	15,9	10,8	2,5	2,0	9,5	2,1	21,4	21,7	9,6	7,4
Offenbach	219,5	29 865	,	•	15,0	10,8	1,0	8,3	10,7	1,6	37,2	23,6	16,0	4,0
Reiße	220,5	21 088	245,3	•	15,2	2,5	0,5	0,9	7,9	4,7	24,8	12,5	11,7	5,5
Silbesheim	221,5	27 360	291,1	17,1	17,2	7,0	. 2,2	1,4	7,9	2,3	24,3	32,5	5,8	4,4
Eupen	222,1	15 366	337,0	23,6	14,3	11,5	1,7	0,7	7,9	2,1	17,8	29,6	5,2	3,2
Gotha	223,4	26 879	<b>8</b> 16,0	17,1	16,9	9,3	1,3	8,2	16,9	2,5	28,0	27,8	9,3	6,5
Ottensen	224,6	18 037	405,2	24,9	12,4	18,1	1,8	2,7	9,3	4,3	34,9	34,8	20,0	6,5
					III. Gr	upş	r e.							
Remscheib	225,0	31 677	397,5	19,2	14,9	17,3	4,8	4,5	10,5	6,0	78,3	24,6	0,9	8,6
Riel	225,2		391,5	18,0	15,5	16,6	3,6	8,7	5,5	2,5	28,5	21,9	16,6	8,7
Met	225,8	<b>58 03</b> 8			16,3	5,2	2,0	1,5	5,3	3,8	26,2	53,2	25,0	6,9
Pforzheim	225,9	25 572	358,1	25,5	13,6	12,7	1,4	1,6	5,9	1,7	83,5	24,8	30,2	5,6
Barmen	226,0	98 784	395,1	16,9	15,9	16,9	4,7	6,6	8,4	2,9	42,2	27,5	19,7	4,6
Oberhaufen	226,7	18 409	473,5	16,3	14,9	24,7	8,4	6,7	8,7	3,1	29,3	41,3	9,6	7,4
Leipzig	226,9	157 906		25,5	14,4	10,0	2,7	2,9	11,7	2,1	35,3	25,7	28,3	7,6
Eflingen	227,8		331,3	22,5	14,8	10,4	3,0	2,4	10,7	1,4	19,9	22,7	23,1	5,5
Roblenz	227,9	1	273,9	22,7	16,6	4,6	1,8	5,4	8,5	2,9	42,6	17,3	15,0	8,4
Wismar	228,4	15 746		20,2	16,7	7,7	1,9	6,2	14,0	2,5	19,3	26,7	13,4	5,9
hamm	228,5	1	399,2		16,2	17,1	6,9	2,4	6,2	4,0	47,6	80,7	6,3	6,1
Bayreuth	229,6	1 -	279,8	18,3	17,8	5,0	4,7	1,6	6,0	2,0	43,5	24,8	7,1	7,6
Wandsbeck	230,9		377,7		14,6	14,7	1,1	3,5	8,8	1,8	32,5	34,0	33,0	7,1
Flensburg	231,3	31 775	-	19,9	16,4	10,8	3,6	1,9	13,7	4,8	28,5	24,5	14,6	7,2
Erfurt	231,7		-	1	14,6	12,3	4,5	5,7	10,1	2,6	31,3	27,0	22,7	7,0
Bockenheim	232,2	17 079	379,2	21,6	15,0	14,7	3,9	2,4	8,9	2,4	44,6	27,7	14,3	3,8

Tabelle I.

Namen der	Ge. jtorbene	Gin.	Lebend.	0—1 3ahr	rbene über 1 Jahr lt	Ge. buris. über.	Majern	Shar.	Diph- therie und	Unter-	Lungen-	tung der Ath-	Alute Darm- frank-	Gewalt famer
Stäbte	ľ	wohner	borene	ber Lebend.		fcug		l	Croup	typhus	fucht	organe mungs.	heiten	Tob
	°/000		°/œ•	geborenen	°/••	%•	°/oss	0/000	9/000	°/•••	°/aca	°/eee	*/eee	9/000
1.	2.	8.	4.	5.	6.	7.	8	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.
Insterburg	232,2	19 628	297,1	22,2	16,6	6,5	5,7	4,1	19,9	3,5	23,4	80,3	9,5	10,0
Elberfelb	232,8	98 939	393,7	16,8	16,7	16,1	4,4	6,4	6,8	8,6	42,4	27,1	16,5	5,7
Speyer	233,0	16 119	337,1	25,3	14,8	10,4	0,5	2,1	7,3	2,2	34,1	32,4	47,8	5,8
Schleswig	233,1	15 235	237,9	15,3	19,7	0,5	0,4	1,0	9,3	2,5	36,6	26,7	7,7	5,3
Mainz	238,3	63 233	317,0	22,9	16.1	8,4	3,0	2,6	5,1	3,4	86,5	26,8	19,9	7,9
Glogau	233,5	19 274	267,7	80,4	15,2	8,4	2,4	8,8	7,0	5,0	84,7	15,5	10,5	7,3
Naumburg	238,8	18 356	305,8	25,1	15,7	7,2	2,3	2,2	11,7	4,1	22,4	31,5	84,1	6,6
Borms	238,8	20 248	360,2	21,7	15,6	12,6	3,9	5,8	4,9	2,2	31,6	25,6	28,0	8,8
Osnabrūđ	233,9	84 108	375,9	18,1	16,6	14,2	4,4	1,8	9,6	4,3	86,4	81,4	15,7	5,2
Jierlohn	234,5	19 211	376,7	15,3	17,7	14,2	4,4	6,7	5,4	3,9	48,5	20,8	8,9	5,1
Trier	284,6	24 984		18,4	18,4	3,9	1,4	4,8	4,4	8,2	40,9	15,9	8,7	8,9
Oldenburg	234,6	19 699	281,8	16,3	18,9	4,7	1,7	4,1	7,6	4,7	52,0	19,1	5,6	8,8
Vierfen	234,8	21 505	362,6		15,7	12,8	2,6	3,8	6,5	2,8	51,7	26,4	7,3	3,1
Dentz	235,0	17 411	376,2		13,3	14,1	2,1	2,1	5,5	2,0	28,2	20,0	13,2	7,3
Potsdam	236,3	49 882		25,6	16,5	4,2	3,5	2,8	11,3	4,4	31,0	19,5	20,4	6,1
Nordhaufen	286,7	26 433	354,8	19,2	16,9	11,8	7,5	3,2	15,7	6,9	23,0	22,4	12,3	5,9
Harburg	236,8	20 536	363,4	25,8	14,3	12,7	4,1	4,3	10,0	3,0	27,4	- 18,2	18,8	7,8
Giegen	237,0	16 608	329,5	14,4	19,0	9,3	1,7	7,3	16,3	1,3	40,4	22,1	9,7	8,4
Ratibor	237,3	18 852	282,8	24,8	16,9	4,6	12,9	19,4	15,9	3,1	45,9	26,6	4,1	4,4
Heilbronn	237.7	25 832	329,9	27,9	14,6	9,2	8,0	1,8	7,2	1,6	23,3	27,9	27,4	7,8
Mühlhausen i. Th.	238,2	24 103	382,3	18,5	16,8	14,4	4,2	10,3	17,9	5,4	25,4	28,3	14,0	7,1
Baugen	238,2	18 807	323,6	21,4	16,9	8,5	1 -	3,8	1	1 '	28,6	13,3	15,8	6,8
Bernburg	238,3	19 970	356,6	18,8	17,1	•	2,6	3,4	15,4	4,1	26,1	30,4	26,0	7,9
Solingen	238,4	17 641	366,1	21,4	16,0	11,9 12,8			1 -	5,3	58,0	27,8	8,0	4,1
Düren	238,5	_		26,1			1,9	5,5	8,4	1				2,1
Lineburg	289,1	19 356 19 068	372,6 308,6	18,8	14,1	13,4	0,2 0 o	1,3	4,9	3,9	33,2 26,8	14,5 28,3	2,2 16,4	7,1
Deffau		25 208	1	23,1	18,1	7,0	2,8	6,1	10,6	7,6	1		28,5	6,0
	240,2		360,3	•	15,7	12,0	1,8	1,4	27,3	8,5	27,8	26,5		4,7
Bamberg	240,9	80 339 104 061	296,0	23,1	17,3	5,5	5,0	5,0	9,8	1,8	44,6	29,3	18,0	5,4
Düsseldorf	241,0		393,4	24,6	14,4	15,2	1,1	4,3	6,2	2,8	84,4	24,0	21,9	
Kreuznach	241,5	16 214	338,0	19,2	17,7	9,7	6,5	I,a	4,7	3,7	36,7	23,5	5,2	5,3
llím	244,8	32 990		33,7	14,2	6,0	2,7	2,4	6,9	1,5	22,7	23,2	37,0	6,4
forst	244,9	18 179	363,4	22,8	16,2	11,9	2,9	1,5	19,3	3,5	40,0	27,3	11,1	7,2
Mülheim a. d. R	245,5	23 288	429,9	19,2	16,3	18,4	6,2	9,3	8,8	5,3	88,5	38,5	7,0	6,4
Dresben	245,8	231 480		23,3	16,6	9,6	2,8	3,8	15,8	1,7	87,0	22,8	18,7	6,5
Braunschweig	246,2	79 341	362,1	22,3	16,6	11,6	8,3	8,4	9,2	3,1	38,2	26,7	25,0	7,2
Landsberg	246,4	24 073	363,3	•	15,2	11,7	1,9	7,1	18,1	3,2	28,0	10,9	8,0	7,6
Reutlingen	246,4			34,2	13,3	8,5	0,4	1,4	5,8	3,1	17,0	17,1	31,7	4,3
Stralfund	246,9			26,2	17.3	8,6	1,4	3,0	6,3	11,6	28,1	23,6	22,8	8,6
Halle	248,0	75 821	-	22,4	16,4	12,9	1,0	8,0	14,8	1,9	26,0	45,4	24,4	7,4
Bromberg	248,2	84 944		27,0	16,3	7,0	2,5	8,0	21,8	9,8	28,2	20,0	8,1	7,1
Witten	248,5	22 437		18,5	16,7	19,0	8,0	4,5	8,6	5,9	49,5	37,0	14,7	10,1
Guben	248,7	26 293		27,2	15,3	10,3	3,8	4,3	17,8	3,7	27,7	17,5	18,4	6,8
Köslin	249,3	17 196	329,9	27,4	15,9	8,1	6,6	2,9	20,0	1,4	13,2	34,1	4,4	4,6
				1	(V. Gr	upp	P.							
Sanau	250,0	23 671	287.8	26,2	17,5	3,8	3,3	2,2	9,9	1,6	55,3	25,5	19,9	6,9
Cannftatt	251,5	17 018	•	26,3	15,4	12,0	2,6	0,8	8,2	2,1	<b>32</b> ,1	30,8	33,7	12,4
Göttingen	252,5	20 527	•	15,7	20,4	5,6	2,5	1,9	9,8	8,5	32,9	28,5	4,6	7,1
Arefeld	253,3	81 104		21,5	16,3	16,8	2,0	8,6	9,2	2,5	42,7	34,9		•
		38 393					1 -						16,3	3,6
Freiburg	254,2	อด กหก	291.9	24,2	18,4	8,8	0,6	0,9	11,7	2,6	37,8	24,5	24,6	4,8

Tabelle I.

Ramen ber Städte  1.  Slauen Chorn Rünster	9e. ftorbene 2. 254,4 255,3 255,9 256,8 257,4	8. 38 428 16 880 22 087	ge- borene */**********************************		### 1 3ahr   t	über- fchuß */**	Majern */001	Schar. Lach	Diph- therie und Croup	Unter- leibs. typhus	Lungen- fcwind- fucht		Afute Darm- trank- heiten	Gewali famer Tod
Städte  1.  Slauen	9/100 2. 254,4 255,3 255,9 256,8 257,4	8. 38 428 16 880	*/****  */***  442,6	der Lebend- geborenen	[ t 	über- fchuß */**			Croup		1	der Ath.		;
1. Stauen	254,4 255,3 255,9 256,8 257,4	8. 38 428 16 880	442,6	geborenen	!	9/∞	•/~»	ا رو		тороше	Juch		heiten	203
Slauen	254,4 255,3 255,9 256,8 257,4	38 428 16 880	442,6	geborenen	!		•/							1 .
Slauen	254,4 255,3 255,9 256,8 257,4	38 428 16 880	442,6	5	6.			°/one	°/***	%***	*/ess	*/asa	*/eeo	*/een
Greiz	255,3 255,9 256,8 257,4	16 880				7.	9,	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.
Greiz	255,3 255,9 256,8 257,4	16 880						10-						i 
Chorn	255,9 256,8 257,4			25,6	14,1	18,8	4,0	10,7	16,1	1,0	20,3	19,1	10,5	5,8
of	256,8 257,4	22 087	416,4	26,8	14,4	16,1	4,5	6,1	19,7	4,3	24,3	21,0	50,8	4,9
Rünfter Ltona	257,4	'	314,2	28,4	16,7	5,8	8,8	9,2	12,4	8,1	27,2	17,4	25,5	11,2
Itona		21 409	371,1	20,8	18,0	11,4	4,6	8,8	16,8	3,9	17,4	41,9	9,6	6,0
targard		41 860	299,2	25,0	18,3	4,2	3,2	2,8	7,3	3,8	54,1	27,4	11,4	4,1
	258,5	97 258	377,5	22,9	17,2	11,9	3,2	5,0	9,5	3,6	38,5	30,1	26,4	7,1
	258,6	21 886	359,5	27,2	16,1	10,1	1,7	7,2	17.3	6,9	11,5	21,7	19,1	6,8
pandau	258,8	80 456	387,1	<b>30,</b> 8	14,0	12,8	2,7	3,2	21,3	4,7	25,3	33,3	33,0	8,7
ittau	259,6	22 682	331,4	38,2	14,9	7,2	1,6	5,1	16,1	1,6	24,5	18,0	14,5	9,1
tettin	260,7	94 771	839,5	28,6	16,4	7,9	2,0	4,7	12,9	3,2	25,1	27,0	32,3	8,7
renzlau	261,0	17 008	321,4	80,7	16,3	6,0	2,9	4,7	12,5	6,4	86,7	24,5	12,6	6,7
schersleben	261,6	20 335	405,2	26,1	15,6	14,4	3,4	11,0	22,0	5,3	26,0	81,7	19,8	7,4
olberg	262,6	16 460	334,6	26,8	17,3	7,2	24	9,4	19,7	5,6	20,7	22,5	17,3	10,7
agen	263,0	27 782	428,2	17,3	18,9	16,5	5,9	11,2	4,8	4,0	54,8	37,7	16,5	7,1
amburg	263,1	432 038	369,2	24,1	17,4	10,6	2,9	5,0	8,9	3,9	32,9	26,6	25,9	9,3
urg	263,3	16 093	369,6	26,1	16,7	10,6	4,1	0,9	17,3	8,7	29,8	29,5	87,3	6,9
lemel	263,6	19 221	276,4	23,6	19,8	1,3	1,2	9,5	18,1	5,5	18,8	37,6	9,9	12,9
nedlinburg	263,7	18 767	365,2	23,7	17,7	10,2	4,5	2,7	12,4	4,3	82,6	80,9	34,1	6,1
erlin	264,2	1205771	870,9	28,4	15,9	10,7	3,1	4,9	15,6	3,1	33,0	25.0	42,2	5,7
öln	264,7	152 255	370,8	25,0	17,3	10,6	2,9	7,0	4,3	2,3	38,9	30,4	18,9	4,9
ülheim a. Rh	265,6	22 432	445,4	24,6	15,6	18,0	4,5	8,5	6,3	6,1	57,0	33,5	8,7	6,1
Gladbach	265,9	40 348	435,8	24,5	15,9	17,0	2,5	5,4	10,7	5,3	69,2	20,9	10,s	4,3
eißenfele	266,0	20 494	418,9	25,2	16,0	15,8	4,7	3,9	17,3	6,1	25,4	21,5	18,0	6,2
ortmund	266,6	71 735	459,1	18,1	18,3	19,3	1,9	6,0	10,9	6,5	44,7	41,8	16,3	8,1
ürnberg	267,1	106 451	351,6	27,5	17,0	8,5	6,8	3,4	11,7	2,1	46,9	37,7	33,7	5,9
onn	267,3	83 458	867,4	25,2	17,5	10,0	1,0	4,6	4,9	1,5	46,8	28,0	27,2	5,9
eits	267,8	18 884	416,1	22,1	17,5	14,9	5,1	9,2	18,9	2,4	28,3	41,	33,6	5,8
achen	267,5	90 114	388,8	26,8	16,5	12,1	1,7	2,4	5,6	3,0	89,6	30,8	21,6	3,5
Bürzburg	267,6	52 522	298,2	20,4	20,8	2,6	4,5	1,8	7,2	2,1	51,9	26,3	16,9	6,4
eidelberg	267,8	25 496	346,6	19,4	20,0	7,9	1,8	2,0	7,1	8,1	45,7	27,8	29,5	9,5
rieg	267,8	18 142	299,9	27,4	18,6	3,2	2,0	3,5	6,1	2,9	43,3	30,3	21,1	7,2
uisburg	268,1	44 043	465,8	19,5	17,7	19,7	5,5	12,1	6,4	3,8	34,2	37,8	21,6	8,1
euß	268,4	18 619	409,0	26,5	16,0	14,1	2,4	5,4	6,7	8,8	44.0	19,6	20,3	5,0
randenburg	270,4	30 941	358,4	27,8	17,1	8,8	2,7	1,6	10,3	5,1	31,8	22,4	35,2	7,6
ankfurt a. D	271,3	52 292	353,3	27,6	17,4	8,2	2,6	7,0	14,9	8,4	36,1	27,7	37,5	8,6
ındshut	272,0	17 754	287,9	32,7	17,8	1,6	5,0	0,9		1,6			40,2	4,8
alberftabt	272,2	82 356	379,9	25,2	17,6	10,8	5,° 5,3	8,8	3,0 16,3	4,7	34,7 <b>34,</b> 7	<sup>25,3</sup> 29,6	18,4	4,° 6,5
irth	274,7	32 946	377,7	25,2 25,8										
""·"····	214,1	52 540	311,1	20,4	17,7	10,3	5,3	4,6	9,7	1,9	50,9	84,8	17,1	4,3
					<b>V.</b> Gr	upp	P.							
idwigshafen	275,0	19 937	490,6	25,3	15,1	21,6	6,2	10,1	10,2	3,8	36,6	34,2	45,0	6,9
ottbus	275,2	26 671		27,7	17,2	9,6	5,1	8,2	18,5	5,4	40,5	20,1	20,2	6,1
polda	275,9	17615	461,2	25,9	15,7	18,5	9,1	17,3	31,6	2,1	20,6	20,8	55,0	5,3
drliß	276,6	52 585	340,5	31,3	17,0	6,4	1,4	2,1	9,0	2,8	31,9	20,3	49,9	7,1
raßburg	276,9	107 400	345,9	30,8	17,0	6,9	3,8	3,0	9,3	2,8	31,9	39,9	43,6	6,2
erseburg	279,0	16 531	405,8	29,4	16,0	12,7	2,2	7,5	25,7	2,4	26,2	20,9	9,2	3,6
ssen	280,4	60 785	453,0	28,0	17,7	17,2	7,8	12,9	9,5	6,7	42,5	40,3	13,4	6,5
lagdeburg	281,2	132 958	397,2	27,2	17,3	11,6	4,5	8,5	12,5	4,8	32,9	25,9	25,1	7,1
affan	281,3	15 542	243,1	34,8									· 1	
ochum	281,7				19,7	— 3,8 21,2	3,4 3,8	3,5 <sup>†</sup> 7,7	7,2   9,6	3,2 4,7	49,0 45,4	21,2 48,8	4 <sup>2</sup> ,4 16,7	5,9 9,1

Tabelle I.

Namen ber Stäbte	Ge. ftorbene	Ein- wohner	Lebend. gr. borene	0-1 3abr	rbene über 1 Zahr I t	Ge. burts. über. fchuß	Wafern	Schar. Lach	Diph- therie und Croup	Unter- leib&- typhus	Lungen- fcwind- fucht	Afute Erfran- fung. der Ath- mungs- organe	Afute Darm- frauf- heiten	Gewalt- famer Lod
1	2	8.	4.	5.	6.	7	8.	9.	10.	11.	12.	18.	14	15.
							1	1	-		1	1		
Eisleben	282,5	22 261	461,2	25,1	16,7	17,9	5,6	4,3	25,3	12,6	17,3	23,6	32,0	4,8
Danzig	284,0	110 823	371,6	26,9	18,4	8,8	8,6	7,0	16,4	2,3	24,6	23,0	30,8	9,1
Colmar	284.4	26 156	363,2	26,8	18,7	7,9	2,4	1,3	8,1	5,0	40,6	48,9	40,5	5,4
Greifswald	285,1	19 986	332,4	21,3	21,4	4,7	1,9	9,7	15,5	4,2	88.7	38.0	18,3	9,3
Stoly	285,2	21 761	372,5	28,5	17,9	8,7	5.2	7,5	81,5	5,4	31,4	26.0	10,4	6,4
Tilfit	286,5	21 778	300.3	26,2	20,8	1,4	5,1	4,6	26.3	4,8	35,9	26,2	19,9	10,0
Reichenbach	287,1	17 988	457,2	29,6	15,2	17,0	3,4	7,8	15,1	1,9	25,3	23,7	21,0	3,7
Freiberg	289,7	26 086	360,1	33,4	17,0	7,0	2,2	2,1	17,5	0,9	26,8	38,9	24,6	7,0
Charlottenburg	<b>292,</b> 5	35 992	397,4	34,1	15,7	10,5	8,2	4,3	15,8	4,3	25,4	33,8	46,6	11,8
Gera	298,1	80 104	433,4	35,6	13,9	14,0	5,1	2,0	14,1	5,9	32,3	25,9	70,7	7,3
Pofen	295,2	66 635	354,2	28,2	19,5	5,9	3,6	7,0	8,5	10,4	28,2	29,2	18,4	7,0
Königshütte	297,0	29 653	501,3	26,7	16,2	20,7	9,5	11,9	20,2	5,6	20,1	19,6	13,0	4,9
Zwidan	299,2	86 826	422,4	35,9	14,7	12,3	4,2	5,2	11,9	8,9	26,9	21,5	17,7	18,3
					VI. Gr	npp	c.							
Schweidnit	302,0	22 732	319,5	34,8	19,1	1,8	1,6	3,6	4 3	7,3	32,1	26,9	12,5	8,7
Elbing	303,9	86 866	386,1	82,7	17,8	8,2	4,4	7,5	26,9	6,1	21,7	30,2	35,9	6,8
Augsburg	304,6	68 305	845,3	87,9	17,4	4,1	3,5	1,2	8,7	2,7	84,7	32,0	36,1	5,0
Graubenz	305,7	17 114	360,7	32,0	19,0	5,5	1,3	4,4	16,5	14,0	89,0	25,9	16,9	8,5
Ingolftadt	306,6	16 180	355,5	45,1	14,6	4,9	8,8	2,7	6,4	. 1,3	3,6	6,5	5,9	6,2
Regensburg	309,1	35 063	326,6	84,6	19,6	1,9	3,5	4,9	6,2	3,1	39,7	30,3	30,7	3,8
Rönigsberg	310,7	144 561	859,1	35,2	18,4	4,8	8,8	8,7	16,7	5,5	25,7	46,2	44,8	7,4
Altenburg	312,0	27 351	395,8	29,8	19,4	8,4	5,0	5,1	15,7	2,7	29,2	26,8	15,5	8,7
Chemnik	312,6	102 115	434,9	36,4	15,5	12,2	2,7	8,8	13,0	2,4	29,9	10,5	8,3	6,2
Breslau	312,8	283 502		30,1	20,1	5,8	2,5	2,2	8,4	2,9	81,3	28,8	38,4	8,1
München	816,4	243 397	374,1		18,7	5,8	6,0	3,1	11,0	3,2	39,0	28,7	54,9	5,0
Crimmitschau	<b>324</b> ,5	19 237	464,8	37,7	14,9	14,0	5,5	3,8	12,7	3,9	28,1	17,0	12,0	4,5
				•	VII. (6	rup	p e.							
Erlangen	329,8	15 248	380,1	23,6	24,0	5,0	2,8	3,3	19,8	1,2	57,4	49,5	18,6	6,9
Beuthen	888.2	24 359			20,8	9,6	4.1	14,7	16,6	7,9	36,5	28,2	22,0	11,1
Meerane	345,1	22 077			17,1	14,0	3,6	6,0	12,8	3,2	83,2	16,1	3,9	4,4
Glauchau	346,9	21 564		37,4	17,4	11,4	2,9	8,4	15,3	8,8	32,1	11,9	9,9	5,5
			,		,	,-		-,-	,-	-,-	,-		!	"

burg) oder, falls man von dieser, da sie nur einem sechsjährigen Mittel entspricht, abssieht, 191,9, während 1884 eine Sterblichkeit von nur 160,8 (Ludwigsburg), 1885 eine solche von 172,3 (Remscheid), 1886 eine solche von 151,3 (Groß-Lichterfelde), 1887 eine solche von 161,0 (Groß-Lichterfelde) verzeichnet wurde. Man ist daher ungleich mehr berechtigt, den oben genannten fünf bezw. vier Orten die verhältnismäßig besten Gesundheitsverhältnisse zuzuschreiben, als denjenigen, welche in dem einen oder dem anderen Jahre unter 200,0 % Todesfälle auswiesen. Allerdings erfreuten sich die stünf Orte auch in jedem einzelnen der Jahre 1884 dis 1887 mit wenigen Ausnahmen einer geringeren Sterblichkeit als 200,0 % Orton. In Karlsruhe betrug letztere 1887 200,0, 1886 207,6, 1884 208,3, ohne daß der Grund für diese Steigerungen einer der in

Tabelle II.

	68	eburte	nhāufi	gleit	(%00 De	e Eint	oohne	r)	6 ä u	gling8	fterbli	d teit	(% ber	Leben	bgebo	renen)
Stäbte. Gruppen	unter <b>250</b> ,0	250,0 bis 299,9	800,0 bis 899,9	400,0 bis 499,9	500,0 unb barüber	unter 900,0	300,0 bis 399,9	400,0 und darüber	unter 15,0	15,0 bis 19,9	20,0 bis 29,9	80,0 bis 89,9	40,0 und darüber	unter 20,0	20,0 6is 29,9	30,0 und darüber
I	1	4	. –	_	-	5	_	_	_	1	4	_		1	4	-
11	1	8	12	8	_	9	12	3	1	15	8	_	-	16	8	-
III	1	11	44	3		12	44	3	1	20	35	3	! -	21	35	3
IV	_	7	24	12	, —	7	24	12	_	5	84	4	-	5	34	4
V	1		12	. 9	1	1	12	1 10	_	_	16	7	-	_	16	7
IV	_	_	10	2	_		10	2	_	_	1	10	1	_	1	` 11
VII	-	-	1	3	-	_	1	, <b>3</b>	-		2	2	-		2	2
I u. II	2	12	12	3	_	14	12	3	1	16	12			17	12	_
III u. IV	1	18	68	15	_	19	68	15	1	25	69	7	, —	26	69	7
v—v11	1	- '	23	14	1	1	23	15	_ '	_	19	19	1	_	19	20

Ctäbte. Gruppen	Elerblichfeit der über 1 Zahr alten Berfonen (00 der Einwohner)								Geburisüberfcuß ("/00 ber Einwohner)								Größe der Städte		
	unter 11,0	11,0 bis 12,9	18,0 bis 18,9	19,0 bis 20,9	21,0 nnd dar- über	unter 18,0	18,0 bis 18,9	19,0 unb bar- über	unter O	0 bis 4,9	5,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 und dar. über	unter 5,0	5,0 bi6 14,9	15,0 und dar- über	unter 40 000	bi8	Dar.
I	-	2	3	-	_	2	3	_	_		5	_	_	_	Б	_	2	2	1
II	- :	1	23	_	<u> </u>	1	23	_	_	2	17	5	_	2	17	5	16	5	3
III		_	57	2	' <b>—</b>	_	57	2	_	8	42	8	1	8	42	9	47	9	3
IV	_	-	89	4	· —	- 1	89	4	_	7	27	9	_	7	27	9	29	10	4
v		_	19	3	1	_	19	4	1	2	13	4	3	3	13	7	17	3	3
VI	_	_	7	5		_	7	5	_	5	7	_		5	7	<u> </u>	7	1	4
VII		-	2	1	1	-	2	2	_	-	4	<u> </u>		-	4	-	4	-	_
I u. II		3	26		-	8	26	!	_	2	22	5	_	2	99	5	18	7	4
lII u IV	_		96	6		_	96	6	_	15	69	17	1	15	69	18	76	19	7
A- AII	-	-	28	9	2	-	28	11	1	7	24	4	3	8	24	7	28	4	7

ben "Veröffentlichungen" zur Aufzeichnung kommenden Todesursachen zur Last zu legen wäre. Von größerer Bedeutung ist es, daß sich die Sterdlichkeit Wiesbadens 1885 in Folge einer Masern= und einer Typhusepidemie auf 284,3% of erhöhte. Letztere veranlaßte dis zum 29. August 902 Erkrankungen mit 49 Todesfällen); im ganzen Jahre sielen der Krankheit 59 Personen oder 10,7 auf je 10000 Einwohner gegen 1,1 im Jahre 1884 und 0,9 im Jahre 1886 zum Opser. Nach dem Berichte der zur Ersforschung der Ursachen der Krankheit durch den Gemeinderath berusenen Typhus=

<sup>1)</sup> Beröffentlichungen bes Raiferlichen Gefundheitsamts. 1885 II. C. 136.

fommission<sup>1</sup>) hat sich ein Zusammenhang der Spidemie mit der Verunreinigung des Bodens und mit sehr dichter Bebauung ergeben. Da der Unterleibstyphus in Wieß-baden 14 Jahre hindurch nur in vereinzelten Fällen ausgetreten ist, so stellt die Epidemie von 1885 sich als ein vorlibergehendes Ereigniß dar.

Im zehnjährigen Durchschnitt war der Unterleibstyphus in Wiesbaden nur mit 2,8 auf je 10 000 Einwohner an der Sterblichkeit betheiligt, in noch geringerem Grade in Frankfurt a. M. (1,4), Karlsruhe (1,6) und Ludwigsburg (2,2 — sechsjähriger Durchschnitt), in höherem allein in Weimar (4,2). Diese letztere Ziffer übersteigt um ein Geringes die mittlere?) Typhussterblichkeit (3,4), ein Verhältniß, welches nicht etwa durch eine vorlibergehende erhebliche Steigerung der Typhustodesfälle veranlaßt ift, sondern der daselbst alljährlich beodachteten Sterblichkeit an Unterleibstyphus ungefähr entspricht. Weimar tritt auch durch eine über das Mittel hinausgehende Sterblichkeit an Diphtherie und Eroup (11,7 gegen 11,2 im Mittel) und an Masern (3,4 gegen 3,2) hervor, während diese Krankheiten, sowie Scharlach in den übrigen einschlägigen Orten eine hinter dem jeweiligen Mittel zurückbleibende Sterblichkeit veranlaßten. Dasselbe kann hinsichtlich der akuten Erkrankungen der Athmungsorgane und der akuten Darmkrankheiten behauptet werden, während die mittlere Sterblichkeit an Lungenschwindsucht durch diesenige in Franksurt a. M., Wiesbaden und Karlsruhe übertroffen wurde.

Hiernach scheint allein die Stadt Ludwigsburg von Ausstellungen frei zu bleiben, welche, freilich nur auf Grund eines sechsjährigen Durchschnitts, an der Spike sämmtlicher Orte aufgeführt ist und auch in den sechs Einzeljahren, was Gesammtsterblichkeit und Sterblichkeit an den in Frage stehenden Todesursachen anlanat, durchaus befriedigende Ergebniffe aufweift. Rur ganz vorübergehend wurden daselbst die mittleren Sterbeziffern (1884 an Unterleibstyphus, 1882 an Majern und Scharlach) unerheblich überschritten. Nur in einem Punkte bedarf das gunftige Urtheil über die Gesundheitsverhältnisse Ludwigsburgs der Einschränkung, und dieser betrifft die Sterblichkeit an akuten Darmfrankheiten. Lettere erreichten zwar im sechsjährigen Durchschnitt die mittlere Sterblich= keit an diesen Krankheiten nicht ganz (24,1 gegen 25,6), wohl aber ging sie in den Jahren 1882 (28,5) und 1884 (32,2) über dieselbe hinaus. Dieser Todesursache ist cs vornehmlich zuzuschreiben, daß die Säuglingsfterblichkeit in Ludwigsburg in einzelnen Jahren (1882 29,1, 1883 27,1, 1884 32,4, 1885 21,9, 1886 32,0, 1887 21,9 auf je 100 Lebendgeborene), sowie im Durchschnitt (27,4) eine im Vergleich zur Gefammtsterblichkeit bedeutende Sohe erreichte. Wenn man bebenkt, daß die Säuglinge, welche vorzugsweise von den akuten Darmkrankheiten befallen werden, bei ber auf etwa ein Biertel der Gesammtbevölkerung dieses Ortes sich belaufenden Militär= besatzung in der Bevölkerungsziffer ziemlich zurlicktreten, so läßt sich schließen, daß die akuten Darmkrankheiten daselbst noch weit erheblicher überwogen, als es nach der auf bie Ginwohner berechneten Berhältnifgiffer ben Anschein hat. Auf die Lebendgeborenen

<sup>1)</sup> Aerztliches Intelligenzblatt. 1885 S. 567 ff.

<sup>2)</sup> Mit "mittlerer Typhus-, Wasern-, Scharlach- 2c. Sterblichkeit" wird ber Kurze halber diejenige Sterblichkeit an Typhus, Masern u. s. w. bezeichnet, welche im zehn- bezw. sechsjährigen Durchschnitte in den Berichtsorten insgesammt erreicht wurde. Die betreffenden Zahlen werden auf S. 496 ff. mitgetheilt.

berechnet, würde die Sterblichkeit an dieser Todesursache im Durchschnitt der sechs Jahre allerdings 10,3 % betragen. Nächst Ludwigsburg ist Karlsruhe mit einer höheren Säuglingssterblichkeit (25,3 %) du nennen, während von den weiter nördlich gelegenen Orten Weimar 22,3, Wiesbaden 21,1 und Frankfurt a. M. nur 18,3 Säug-linge auf je 100 Lebendgeborene verloren. In Frankfurt a. M. und Wiesbaden betrug die Säuglingssterblichkeit in jedem der Jahre 1885 bis 1887 weniger als 20,0 %.

Die Sterblichkeit der fiber 1 Jahr alten Personen blieb in Ludwigsburg und Karlsruhe unter 13,0 auf je 1000 Einwohner und war somit als eine verhältnißmäßig niedrige anzusehen, in den sibrigen Orten wenigstens unter 15,0%. Die günftige Gesammtsterblichkeit ist demnach bei diesen letzteren Orten zum wesentlicheren Theil als Folge der niedrigen Sterblichkeit der Säuglinge, bei den ersteren als eine Folge der Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen zu betrachten.

Die Zahl der Lebendgeborenen war in allen fünf Orten eine vergleichsweise geringe (unter 300,0 auf je 10000 Einwohner), in Ludwigsburg sogar eine sehr geringe (unter 250,0%,0%). Trothdem stellte sich dank der gleichfalls niedrigen Gesammtsterblichetet durchweg ein Geburtsüberschuß von mittlerer Höhe (zwischen 5,4 und 9,8 auf je 1000 Einwohner) heraus.

Ueberschaut man die vorstehenden Angaben, so handelt es sich bei dieser ersten Gruppe keineswegs um Orte, welche in jeder Beziehung und unter allen Umständen tadellose Gesundheitszustände darboten. Die eine gewährte den Säuglingen ziemlich schlechte Aussichten auf ein ferneres Leben, in einer anderen war die Lungenschwindsucht verbreitet, in noch anderen hat sich hinreichende Gelegenheit zur Berdreitung akuter Insektionsskrankheiten gesunden. Die fragliche Gruppe umsatt daher nicht absolut gesunde, sondern unter allen in Betracht kommenden Orten des Deutschen Reichs die gesundesten, wosern als Ausdruck der Gesundheitsverhältnisse eines Ortes die geringere Sterblichkeit desselben gelten darf. Daß letztere in den genannten Orten eine so geringe Höhe erreichte, muß aber auch zu einem guten Theile als Folge ihrer niedrigen Geburtenhäusigkeit angesehen werden.

Ein Einfluß von Seiten der Größe der Orte auf ihre Sterblichkeit läßt fich in der ersten Gruppe, welche eine Großstadt mit mehr als 100 000 und je zwei Städte mit 40 bis 100 000 und mit weniger als 40 000 Einwohner zählt, nicht erkennen. Charakteristischer liegt bei diesen Durchschnittsverhältnissen die Sache bezliglich der geographischen Lage der Orte. Während bei der Besprechung der Bevölkerungsvorgänge im Jahre 1884 nur gejagt werden konnte, daß die Orte der I. Gruppe vorzugsweise im Norden und Beften liegen und der Often außer Betracht bleibt, ift bier Weimar gleichzeitig als nördlichste und öftlichste Stadt zu bezeichnen. Gleich dem Diten fann bemnach ber Norben ausgeschloffen werben. Die fünf zur erften Gruppe gehörigen Orte liegen ungefähr zwischen dem 49. und 51. Breiten- und zwischen bem 26. und 29. Längengrade, also trot ihrer Entsernung von einander boch innerhalb eines ziemlich beschränkten Gebiets. Sie reichen weder an die nördlichen Bezirke mit ihrer sehr gunftigen Säuglingssterblichkeit — ein Beweis, daß diese, wenn geringfügig, keinen absolut bestimmenden Einfluß auf die Gesammtsterblichkeit zu üben braucht — noch an die durch eine vergleichsweise höchste Säuglingssterblichkeit hervorragenden süblichen Bezirke heran, wenngleich sie letzteren näher liegen, als ersteren. So wenig wie der äußerste Süden, kommt der äußerste Westen in Betracht.

#### II. Gruppe. 24 Orte mit einer Sterblichkeit von 200,0 bis 224,9 % 000-

Im Norden gelegene Orte, welche in der erften Gruppe vermißt wurden, finden sich in der zweiten um so zahlreicher, nämlich 10 (unter 24): Rostock, Bremen, Schwerin, Minden, Celle, Hannover, Bielefeld, Lübeck, Hildesheim und Ottensen, darunter also mehrere in nächster Nähe der See gelegene Orte. Nächstdem gehören aus dem Westen und theilweise gleichzeitig aus dem Siden: Wesel, Rheydt, Siegen, Darmstadt, Stuttgart, Kaiserslautern, Mannheim, Offenbach, Eupen hierher, während Mitteldeutschland nur durch Eisenach, Kassel, Koburg, Gotha, der Osten ausschließlich durch Neiße vertreten ist. Ohne Neiße würde Rostock die östlichste Stadt sein, andererseits wird die Nordund West-, nahezu auch die Sidgrenze des Reiches erreicht.

Neben den drei Großstädten Bremen, Stuttgart und Hannover und den fünf Städten mit 40 bis 100 000 Einwohnern, Darmstadt, Kaiserslautern, Kassel, Mannheim, Labeck find hier nur solche mit weniger als 40 000 Einwohnern vorhanden. Die Geburtenhäufigkeit war zu erheblichem Theile eine geringe, zu einem größeren jedoch schon eine mittelhohe und in Raiserslautern, Bielefeld, Ottensen eine vergleichsweise hohe (400,0 und darüber auf je 10000 Einwohner). Dagegen erhob sich die Säuglingsfterblichkeit nirgends liber 30,0 auf je 100 Lebendgeborene, in zwei Dritteln der Orte war fie eine niedrige — darunter in Siegen nur 12,7 % (Mindestbetrag), — in einem Drittel eine mittelhohe. In Neiße, woselbst im Jahre 1884 eine vergleichsweise hohe Sauglingsfterblichkeit von 30,3 zu verzeichnen war, tam bie Säuglingssterblichkeit des zehnjährigen Durchschnitts mit 28,0 % dieser Ziffer ziemlich nahe. Wie im Jahre 1884 erwies sich in Neiße während der ganzen Berichtszeit die Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten, wenigstens bei ihrer Berechnung auf die Lebendgeborenen, mit 4,77 % berfelben als eine vergleichsweise beträchtliche. Abgesehen von Neiße überschritt die Säuglingssterblichkeit nur in Stuttgart (25,1) und Wannheim (25,2) eben die Grenze von 25,0 % der Lebendgeborenen. Es ist zu bemerken, daß sämmtliche einschlägigen Orte außerhalb der Centren höchster Säuglingssterblichkeit') liegen.

Der Geburtsüberschuß war von mittlerer Höhe. In Neiße und Darmstadt erreichte er neben niedriger Geburtenhäufigkeit eine geringe, in Kaiserslautern, Bielefeld, Ottensen, Rhendt, Siegen, von benen die drei ersteren sich zahlreicher Geburten erfreuten, eine beträchtliche Höhe.

Von den über 1 Jahr alten Personen starben nur in Ottensen weniger als 13,0 auf je 1000 Einwohner, so daß die Orte der II. Gruppe ihre Zugehörigkeit zu berselben der Mehrzahl nach einer geringen Säuglingssterblichkeit verdankten.

Die mittlere Typhusfterblichkeit wurde in Eisenach, Raffel (je 3,6 auf je 10 000 Einwohner), Celle (3,7), Ottensen (4,3), Neiße (4,7), Bielefelb (5,6) und besonders in Siegen

<sup>1)</sup> Bergl. die Arbeit des Berf. "Die Säuglingssterblichkeit im Deutschen Reiche während der Jahre 1875 bis 1877" Arb. a. d. Kaiserlichen Gesundheitsamte Bb. 2 S. 216.

(7,3) überschritten. Die niedrigste der für Siegen vorliegenden jährlichen Sterbezissern an Unterleidstyphus wurde 1887 mit 4,1 erreicht, während daselbst 1886 8,3, 1883 8,7 und 1882 sogar 10,8% personen dieser Krantheit erlagen. In Gisenach hatte dieselbe besonders 1880 (5,3% on Sterblichkeit) und 1881 (5,9), in Kassel 1881 (5,3), in Gelle 1882 (5,8), 1884 (6,8), in Ottensen 1886 (5,3) und 1887 (6,1), in Neiße 1882 (8,2), in Bieleseld 1881 (8,2), 1882 (5,9), 1883 (6,3), 1884 (6,5) und 1887 (7,2) zahlreichere Opfer gesordert. In Gisenach blieb die Typhussterblichkeit wenigstens seit 1883, in Kassel seit 1885 unter dem Gesammtmittel. Einer durchweg niedrigen Typhussterblichkeit (unter 2,0) erfreuten sich Bremen (1,0), Darmstadt (1,4), Kaiserslautern (1,8), denen sich mit einer gleich niedrigen Durchschnittssterblichkeit an Unterleidstyphus Roswock, Stuttgart, Mannheim und Offenbach anschließen.

Durch eine das Mittel überragende Sterblichkeit an Diphtherie und Eroup treten allein die drei thüringischen Orte Koburg (12,3%,000), Eisenach (14,9), Gotha (16,9) hervor, denen Kaiserslautern, Kassel und Offenbach folgen. Durchweg waren die genannten Krankheiten daselbst, besonders während der letzten Jahre, verheerend aufsetreten. In Koburg erlagen denselben 1886 19,7, 1887 26,9, in Eisenach 1885 24,4, 1886 18,1, in Gotha 1885 dis 1887 36,5 bezw. 41,5 und 15,2, in Kaiserslautern 1886 21,2, 1887 10,9, in Kassel während derselben Zeit 26,4 und 16,7 und in Offenbach 26,5 und 17,4%,000 Personen.

An Majern verloren vergleichsweise viele Bersonen Wesel (im Durchschnitt 3,7 — 1880 23,3), Bremen (3,8 - 1881 12,5, 1885 9,0), Bielefelb (4,0 - 1884 20,8), an Scharlach: Minden (5,2), Rheydt (5,6), Celle (6,8), Hannover (7,1 — 1886 28,1) und Gotha (8,2 - 1883 30,4, 1884 22,7). Die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht überragte bas Mittel in 13, diejenige an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane in 11 (unter 24) Orten. Erstere war eine vergleichsweise hohe in Kaiserslautern (39,2), Wefel (89,3), Hannover (39,6), Bremen (40,5), Bielefelb (47,4), letztere in Ottenfen (34,8) und in Siegen (448). Die gunftigfte Schwindsuchtsfterblichkeit boten Roftock (16,8), Eupen (17,8), Schwerin (18,2), die günftigste Sterblickfeit an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane Neiße (12,5), Hannover (18,4), Kassel (18,8). Eine über das jeweilige Mittel hinausgehende Sterblichkeit an Lungenschwindsucht und an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane hatten gleichzeitig Bremen, Celle, Bielefeld, Mannheim und Ottensen. Sehr vortheilhaft gestaltete sich das Berhalten der Sterblichkeit an akuten Darmfrankheiten in den einschlägigen Orten, beren nur einer, Kaiserslautern, eine höhere Sterblichkeit, als das Mittel zeigte, während in 14 Orten sogar unter 10,0 % 0000 Todesfälle hieran vorkamen.

Der aus den beiden ersten Gruppen gebildeten Gesammtgruppe der Orte mit verhältnihmäßig geringer Sterblichkeit gehören mit alleiniger Ausnahme von Neiße solche Orte an, welche in der westlichen Hälfte des Reiches liegen. Die östliche Grenze wird durch eine die Orte Rostock, Weimar, Roburg, Stuttgart verbindende Linie gebildet, unterscheidet sich demnach nur unwesentlich von derzenigen, welche in der früheren auf das Jahr 1884 bezüglichen Arbeit angegeben ist. Das Verbreitungsgebiet der einschlägigen Orte war im Norden weit ausgedehnter, als im Siden. Ein Unterschied gegen 1884 besteht darin, daß die Orte des Nordens zu

Ungunsten derjenigen des Westens und auch des mittleren Deutschlands mehr hervortreten. Die preußischen Provinzen Ost- und Westpreußen, Brandenburg, Ponimern und Sachsen, sowie Bayern und Königreich Sachsen bleiben außerhalb der oben bezeichneten Grenzen, Schlesien und Schleswig sind nur durch je einen Ort vertreten. Die Gesammtzahl der Orte, 29, macht etwa ein Sechstel aller Orte gegen ein Viertel im Jahre 1884 aus.

Wie schon für das Jahr 1884 hervorgehoben wurde, charakterisitt sich die erste Gesammtgruppe durch eine geringe Sterblichkeit aller, im Besonderen der ersten Altersklasse, durch geringe bis mittlere Geburtenhäusigkeit, mittleren Geburtsüberschuß, geringe Sterblichkeit an akuten Insektionskrankheiten und an akuten Darmkrankheiten. In gleicher Beise ist auf die hohe Schwindsuchtsskerblichkeit hinzuweisen, mit welcher sich eine etwas höhere Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane verband, als es in dem Einzeljahr 1884 der Fall war.

#### III. Gruppe. 59 Orte mit einer Sterblichkeit von 225,0 bis 249,9 % .....

In dieser Gruppe finden sich in erster Reihe Orte des Westens, besonders dessen nördlichen Theils (niederrheinische Niederung), demnächst auch weiter südlich (oberrheinische Niederung) und in Mitteldeutschland. Daneben sind zahlreiche der Küste mehr oder weniger nahe gelegene Orte vorhanden, während der Süden außer in den Rheinbezirken (süddeutsches Hochland) weniger start vertreten ist. Beachtenswerth erscheint vor allem die Mitbetheiligung des Ostens in seiner ganzen Breite, obschon dieselbe nicht gerade hersvorragend ist. Rechts von der Linie Rostod-Weimar sind zu nennen Bernburg, Naumsburg, Halle, Leipzig, Dessau, Potsdam, Stralsund, Dresden, Bauten, Forst, Guben, Landsberg, Köslin, Glogau und im äußersten Osten Ratibor, Bromberg und Insterburg. Bayerische Orte trifft man nur zwei, Bamberg und Bayreuth, an.

Bezüglich der Einwohnerzahl ist zu erwähnen, daß zu der Gruppe drei Großstädte: Dresden, Leipzig und Düsseldorf gehören. Das Verhältniß der übrigen betheiligten Orte gestaltete sich wesentlich zu gunften derjenigen mit weniger als 40000 Einwohnern.

Die Geburtenhäufigkeit war noch in einem Orte der dritten Gruppe, nämlich in Schleswig, mit 237,9 eine sehr geringe, während sie in Oberhausen, Mülheim a. d. R. und Witten, also in drei westlichen Orten, über 400,0 auf je 10 000 Einwohner hinausging. Am zahlreichsten (in 44 Orten) findet sich eine mittlere Geburtsziffer von 300,0 bis 399,9; so namentlich auch in den drei vorerwähnten Großstädten.

Wie die Geburtenhäufigkeit, so war auch die Säuglingsfterblichkeit überwiegend von mittlerer Höhe. Sehr gering war sie allein in Gießen (14,4%); als immerhin noch geringfügig (unter 20,0 auf 100 Lebendgeborene) kann sie in 20 Orten bezeichnet werden, welche bis auf Bernburg, Nordhausen, Mühlhausen i. Th. und Bayreuth im Norden und Westen gelegen sind. Auch diese letzteren Orte gehören noch den Bezirken mit vergleichsweise günstiger Säuglingssterblichkeit an, während andererseits Reutlingen und Ulm mit mehr als 30,0% schon zu den Grenzbezirken des süddeutschen Centrums hoher Säuglingssterblichkeit zählen. Im Gegensatzu diesen Orten besindet sich

Glogan mit 30,4 % Sänglingssterblichkeit, welches nach den Ergebnissen der Jahre 1875/77 außerhalb des sächseichlichesschaft des sächseichlichkeit dieses Ortes mußte schon bei der Besprechung der Ergebnisse des Jahres 1884 hingewiesen werden, in welchem unter den Todesursachen allein der Typhus in den Bordergrund trat (a. a. D. S. 428). Im zehnjährigen Durchschnitt war die Sterblichkeit an letzterem weniger erheblich, wenngleich sie mit 5,0 auf je 10 000 Einwohner die mittlere Typhussterblichkeit überragte. Daneben war die Schwindsuchtssterblichkeit dem einschlägigen Mittel überlegen, auch sei erwähnt, daß die Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten bei ihrer Berechnung auf die Lebendgeborenen (39,3 % ) einen höheren Ausdruck gewinnt, als nach der durchgängigen Berechnung auf die Einwohner.

Der Geburtsüberschuß gestaltete sich für 8 Orte als ein geringer, für 9 als ein hoher, darunter für Oberhausen mit 24,7 auf je 1000 Einwohner als ein sehr hoher, im Uedrigen zeigte er mittlere Höhe. Er stand mit der Geburtenhäusigkeit im Einklang unter der Einschränkung, daß in Insterdurg, Bamberg, Bahreuth, Metz trotz geringer Geburtszisser ein mittlerer, allerdings der unteren Grenze sehr nahe kommender Geburtsüberschuß erzielt wurde. Die neun Orte mit hohem Geburtsüberschusse hatten entweder eine gleichsalls hohe oder nahezu hohe Geburtszisser säboho of des geringer Säuglingssterblichkeit.

Die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen war mit alleiniger Ausnahme von Schleswig und Gießen von mittlerer Höhe. In diesen beiden Orten verband sich eine hohe Sterblichkeit der fraglichen Altersklassen mit nur 15,3 bezw. 14,4 % Säuglingssterblichkeit.

Die Todesursachen anlangend, waren 27 Orte mit einer das Mittel überragenden Sterblichkeit an Lungenschwindsucht und 19 mit einer solchen an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane, also etwa 1/2 bezw. 1/3 aller Orte, welche der Gruppe angehören, vorhanden. Sehr hoch stieg die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht in Ratibor (45,9 %,000), Hamm (47,6), Witten (49,5), Viersen (51,7), Oldenburg (52,0), Solingen (58,0), Remscheib (78,8), diejenige an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane in Oberhausen (41,3), Halle (45,4), Metz (53,2). Dagegen verloren Eglingen nur 19,9, Wismar 19,3, Reutlingen 17,0, Köslin 13,2 (bei 34,1 °/000 Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane) Personen an Lungenschwindsucht, Potsdam 19,5, Oldenburg 19,1 (gegen 52,0%)000 Sterblichkeit an Lungenschwindsucht), Harburg 18,2, Guben 17,5, Koblenz 17,3 (gegen 42,6), Reutlingen 17,1, Trier 15,9 (gegen 40,9), Glogau 15,5 (gegen 34,7), Düren 14,5, Bauhen 13,3, Landsberg 10,9 an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane. — Die akuten Darmkrankheiten führten auch in biefer Gruppe meistens nur wenige Todesfälle herbei, besonders in Giefen (9,7), Oberhausen (9,6), Insterburg (9,5), Trier (8,7), Jserlohn (8,2), Bromberg (8,1), Landsberg (8,0), Solingen (8,0), Schleswig (7,7), Vierfen (7,3), Bayreuth (7,1), Milheim a. b. R. (7,0), Hamm (6,3), Kreuznach (5,2), Köslin (4,4), Ratibor (4,1), Düren (2,2), Renicheid Bu den Ausnahmen sind vornehmlich Pforzheim (30,2), Reutlingen (31,7), Wandsbeck (33,0), Naumburg (34,1), Ulm (37,0) und Speyer (47,8%,000) zu rechnen.

Die akuten Infektionskrankheiten anlangend, trat die Sterblichkeit an Diphtherie und Croup besonders hervor in Bromberg (im Mittel 21,3, 1885 38,8 %000), Flens-

burg (1885 40,5, 1887 36,1), Forst (1884 41,2, 1885 37,4), Guben (1886 41,9), Halle, Insterburg (1886 35,9), Köslin (1882 63,0), Landsberg (1885 38,7, 1886 34,7), Mühlhausen i. Th. (1884 41,8, 1885 44,8), Naumburg, Nordhausen (1885 42,2), Potsbam, Ratibor (1884 51,6), Bauhen, Dresben, Leipzig, Gießen (1882 38,2), Wismar, Bernburg, Dessau (27,2; 1883 47,7, 1884 56,8), überragte also in 20 ober etwa einem Drittel der Orte, das allgemeine Mittel. Diese Orte liegen mit wenigen Ausnahmen östlich von der Linie Rostock—Weimar.

Noch schlechter stand es mit der Typhussterblichkeit, welche ungefähr in der Hälfte der Orte höher, als im Gesammtmittel war. Bornehmlich erwähnenswerth sind in dieser Beziehung Remscheid mit 6,0, Nordhausen mit 6,9, Lünedurg mit 7,6, Bromsberg mit 9,8, Stralsund mit 11,6 (1883 21,1) °/000 Todesfällen. Durch geringe Typhussterblichkeit zeichneten sich Halle (1,9), Wandsbeck (1,8), Dresden, Pforzheim (je 1,7), Heilbronn (1,6), Ulm (1,5), Köslin, Eßlingen (je 1,4), Bamberg, Gießen (je 1,3) aus, woselbst, mit Ausnahme von Heilbronn und Ulm, nicht einmal vorübergehend eine höhere als die mittlere Sterblichkeit erreicht wurde.

Gleichfalls etwa zur Hälfte hatten die Orte eine sich über das Mittel erhebende Masernsterblichkeit zu verzeichnen, während sie von Scharlach weniger, etwa in gleichem Berhältniß, wie von Diphtherie und Eroup heimgesucht wurden. Die Masern waren in stärkerem Waße in Mülheim a. d. R. (6,2), Kreuznach (6,5), Köslin (6,6), Hamm (6,9 — 1884 54,2), Nordhausen (7,5), Ratibor (12,9) verbreitet, das Scharlachsieber in Bromberg (8,0), Kiel (8,7 — 1881 53,7), Mülheim a. d. R. (9,3), Mühlhausen i. Th. (10,3 — 1885 54,4), Ratibor (19,4). Durchweg sehr niedrige Sterbezissern an Masern zeigten Düren (im Mittel 0,2), Düsseldorf (1,1), Halle (1,0), Schleswig (0,4), Speyer (0,5), Reutlingen (0,4), an Scharlach: Düren (1,3), Forst (1,5), Kreuznach (1,2), Schleswig (1,0).

Während Mühlhausen i. Th. höhere Sterbezissern an allen diesen akuten Insektionskrankheiten auswies, werden mehrsach in der dritten Gruppe Orte gesunden, welche sich in dieser Hinsicht vortheilhast auszeichneten und darin der Mehrzahl der Orte der beiden ersten Gruppen sehr nahe standen, nämlich Deutz, Düren, Schleswig, Viersen, Wandsbeck, Speyer, Eklingen, Heilbronn, Reutlingen, Ulm, Pforzheim, Metz. In Uebereinstimmung hiermit betrug auch die Gesammtsterblichkeit dieser Orte, abgesehen von Reutlingen und Ulm mit hoher Säuglingssterblichkeit (s. o.), nur höchstens 238,5°/000. Daß dieselbe nicht unter 225,0°/000 blieb, scheint daran zu liegen, daß diese Orte entweder keine ganz niedrige Säuglingssterblichkeit oder eine gleichzeitig höhere an Lungenschwindsucht und akuten Erkrankungen der Athmungsorgane besaßen.

#### IV. Gruppe. 43 Orte mit einer Sterblichkeit von 250,0 bis 274,9 % ooo.

Die geographische Vertheilung der einschlägigen Orte ist eine wesentlich andere, als in den vorhergehenden Gruppen, insosern die Gebiete des Oberrheins und längs der Nordseekliste sast ganz ausscheiden. In ersterem sinden sich allein Hanau, Heidelberg, Freiburg, in letzterem Altona, Hamburg und Münster. Die zahlreichsten Orte liegen zu beiden Seiten des Niederrheins und im mittleren Deutschland. Den letzteren reihen sich solche im Süden und im östlichen Theil des Nordens dergestalt an, daß man ein sich durch die

ganze Länge bes Reiches hinziehendes Hauptverbreitungsgebiet annehmen kann, welches aus folgenden Orten gebildet wird: Kolberg, Stargard, Stettin, Prenzlau, Frankfurt a. O. Berlin, Spandau, Brandenburg, Burg, Aschersleben, Quedlindurg, Halberstadt, Göttingen, Weißenfels, Zeitz, Zittau, Greiz, Plauen, Hof, Würzburg, Cannstatt, Fürth, Nürnberg, Landshut. Bezüglich des mittleren Deutschlands im engeren Sinne ergiebt sich hiernach eine ähnliche Beodachtung, wie sie für das Jahr 1884 gemacht wurde, daß nämlich vorzugsweise Orte der Grenzgebiete des mitteldeutschen Gebirgs- und sächsisch-märkischen Tieflandes der IV. Gruppe angehören. Im äußersten Osten sind in weiten Abständen von einander Elbing, Thorn und Brieg bemerkbar.

Der Größe nach treten die Orte mit weniger als 40 000 Einwohnern im Vergleich zur Vorgruppe erheblich gegen diejenigen mit 40 000 bis 100 000 Einwohnern zurück. Gleich letzteren werden die Großstädte, vier an der Zahl, nämlich Berlin, Hamburg, Köln, Kürnberg, etwas häufiger gefunden.

Entsprechend der Zunahme der Sterblichkeit war die Geburtenhäufigkeit eine größere. Während in der vorigen Gruppe nur 3 Orte mit hoher 44 mit mittlerer Geburtsziffer gegenüberstanden, war das Verhältniß hier 12:24. Von diesen 12 Orten mit mindestens 400,0 Geburten auf je 10 000 Einwohner waren 4 mittleren, 8 vergleichse weise kleineren Umsanges. Die Großstädte hatten sämmtlich nur mittelhohe Geburtsziffern zu verzeichnen. Die 7 geringen Geburtsziffern gehören überwiegend Orten mit weniger als 40 000 Einwohnern an. Eine Geburtenhäufigkeit unter 250,0 % of ist in der Gruppe nicht vertreten.

Die Säuglingsfterblichkeit stieg nicht in demselben Maße, wie die Geburtsziffer. Dieselbe machte sich mehr durch ein selteneres Vorkommen der geringen, als durch größere Häusigkeit der hohen Sterbeziffern in ungünstigem Sinne geltend. Fünf Orte verloren weniger als 20,0 % Säuglinge, darunter Hagen, Dortmund, Duisburg trot einer Geburtsziffer von mehr als  $400,0\%_{000}$ ; vier Orte, nämlich Spandau, Prenzlau, Zittau bei mittlerer, Landshut bei geringer Geburtenhäusigkeit, mehr als  $30,0\%_{000}$ . Letztere Stadt zeichnete sich besonders durch eine hohe Sterblichkeit an akuten Darmskrankheiten  $(40,0\%_{000})$  unvortheilhaft aus.

Die Geburtsüberschüffe erreichten im Allgemeinen im Einklang mit der Zunahme der Geburten höhere Zahlen. Sehr gering, 1,3 bezw. 1,6%,000, fielen dieselben in Memel und Landshut aus, ohne daß deren zwar ebenfalls als gering zu bezeichnende Geburtsziffern eine hinreichende Erklärung dafür böten.

Die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen war meistentheils von mittlerer Höhe. Ungünstig (19,0% und darüber) gestaltete sie sich in Göttingen, Memel, Würzburg, Heidelberg, woselbst die Säuglingssterblichkeit, Memel ausgenommen, sich in geringen Grenzen hielt.

Unter den akuten Insektionskrankheiten herrschte das Scharlachfieber im Bergleich zur II. Gruppe vor. Plauen, Stargard, Thorn, Hagen, Memel, Köln, Kolberg, Millsheim a. Rh., Aschersleben, Zeiz, Duisburg, Frankfurt a. D. sind mit 7,0 und mehr bis zu 12,1 %000 Scharlachsterblichkeit zu nennen. Im Ganzen überragte letztere in 24 Orten die mittlere Scharlachsterblichkeit, und genau ebenso verhielt es sich mit der Thphussterblichkeit, welche besonders in Mülheim a. Rh., Weißensels (je 6,1), Prenzlau (6,4),

Dortmund (6,5), Stargard (6,8), Thorn (8,1), Burg (8,7) höhere Durchschnittsziffern erreichte. Gegen beibe trat die Sterblichkeit an Masern, Diphtherie und Croup ein wenig zurück; die Sterblichkeit an Diphtherie und Croup hat die Orte Plauen, Zittau (je 16,1), Hof, Halberstadt (je 16,3), Stargard, Burg, Weißensels (je 17,3), Memel (18,1), Zeitz (18,9), Greiz, Kolberg (je 19,7), Spandau (21,2), Aschersleben (22,0) hervorragend belastet. Wiederholt sinden sich auch in dieser Gruppe Orte, in welchen, meist neben einer höheren Säuglingssterblichkeit, keine der bisher genannten Insektionsekrankheiten im Durchschnitt erheblichere Opfer gesorbert hat.

Als von der Lungenschwindsucht bevorzugte Orte erweisen sich nach den durchsichnittlichen Sterbeziffern vornehmlich Krefeld, Hanau, Münster, Altona, Prenzlau, Hagen, Köln, Mülheim a. Rh., M.-Glabbach, Dortmund, Nürnberg, Bonn, Aachen, Würzburg, Heibelberg, Brieg, Duisburg, Neuß, Frankfurt a. O., Landshut, Halberstadt, Kürth, welche, mit Ausnahme von Hanau, Prenzlau, M.-Gladbach, Würzburg, Neuß und Landshut, gleichzeitig von den akuten Erkrankungen der Athmungsorgane schwerer heimgesucht wurden. In Hof und Wemel verband sich mit hoher Sterblichkeit an letzteren Krankheiten eine verhältnißmäßig niedrige Schwindsuchtssterblichkeit.

Die Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten, welche wie in den bisher besprochenen Gruppen hinter berjenigen an Schwindsucht und an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane zurückftand, erreichte die höchsten Ziffern in Burg (87,3), Greiz (50,8), Berlin (42,2), Landshut (40,0%).

Die aus Gruppe III und IV gebilbete II. Gesammtgruppe der Orte mit mittlerer Sterblichkeit (225,0 bis 274,9%)000) umfaßt 102 oder 60% (gegen 43%)100 im Jahre 1884) aller Orte. Sie vertheilen sich auf sämmtliche Gegenden des Reiches, vornehmlich auf den Westen und Norden, demnächst auf Wittelbeutschland. Die Größe der Einwohnerzahl scheint auf die Zugehörigkeit der Orte zu dieser Gruppe nicht von entscheidendem Einfluß zu sein, höchstens könnte man sagen, daß die Orte mit weniger als 40000 Einwohnern etwas mehr hervortreten. Geburtenhäusigkeit, Geburtsüberschuß, Sterblichkeit der Säuglinge und der über 1 Jahr alten Personen waren überwiegend von mittlerer Höhe. Die akuten Insektionskrankheiten und die akuten Darmkrankheiten waren wesenklich häusiger Todesursache, als in der I. Gesammtgruppe, hingegen die akuten Erkrankungen der Athmungsorgane nicht viel häusiger, die Lungenschwindsucht etwas weniger häusig.

### V. Gruppe. 23 Orte mit einer Sterblichkeit von 275,0 bis 299,0 % 000.

Die Orte der V. Gruppe bilden ihrer geographischen Lage nach einen vollsständigen Gegensatz zu denen der Gruppen I und II. Mit sehr wenigen Ausnahmen besanden sie sich öftlich von der Grenzlinie Rostock, Weimar, Koburg, Stuttgart. Diese Ausnahmen bestanden aus den in der Nähe des Oberrheins gelegenen Orten Colmar, Straßburg, Ludwigshasen und den nördlicheren Orten Essen und Bochum; in mehreren dieser Orte sand eine starke Bevölkerungszunahme statt (s. S. 440). Dem Bereiche der Nordseebezirke gehört kein einziger Ort an, längs der Ostsee sinden sich Greisswald, Stolp, Danzig, Tilsit, weiter stidlich nahe der Ostgrenze des Reiches Posen und Königs-

hütte. Die Mehrzahl ber Orte aber liegt in dem öftlichen Theile von Mitteldeutschland und in den öftlich angrenzenden Gebieten oder, nach ihrer Wasserlage gekennzeichnet, im Bereiche der südlichen Hälfte der Elbe, soweit letztere Deutschland angehört, einschließlich ihrer Nebenläufe. Bereinzelt reiht sich dann noch im Südosten Passau an.

Der Einwohnerzahl nach find neben drei Großstädten (Danzig, Magdeburg, Straßburg) überwiegend Orte mit weniger als 40000 Einwohnern zu nennen.

Die Geburtenhäufigkeit war in noch erheblicherem Grade, als in der Borgruppe eine vergleichsweise hohe. Außer Königshütte mit dem Höchstetrage der Geburtenhäufigkeit (504,3%,000) sinden sich 9 Orte mit mehr als 400,0 Geburten auf je 10000 Einwohner, welche dis auf Essen sämmtlich unter 40000 Einwohner zählten. Die drei Großstädte besaßen eine mittelhohe Geburtsziffer. Eine Stadt dieser Gruppe, Bassau, versügte nur über die sehr geringe Geburtsziffer 243,1 und erzielte dieser entsprechend statt eines Geburts= einen Sterdlichkeitsüberschuß von 3,8%,000. In Greisswald und Tilsit war der Geburtskiberschuß mit weniger als 4,9%,000 verhältnißmäßig gering, im übrigen im Berhältniß von 2:1 von mittlerer Höhe und hoch, am höchsten in Ludwigshasen, Bochum und Königshütte (bei einer Geburtszisser von mindestens 490,0%,000).

Die Säuglingsfterblichkeit war gegenüber der Borgruppe erheblich schlechter. Geringe Sterbezissern, deren es in der Borgruppe noch in 5 Orten gab, sind nicht mehr zu sinden, andererseits waren solche mit mehr als 30,0 auf je 100 Lebendgeborene etwa in der Hälfte der Orte mit mittlerer Säuglingssterblichkeit (7:16) vorhanden. Erwähnenszwerth ist, daß eine hohe Säuglingssterblichkeit auch in Passau trot der, wie erwähnt, geringen Geburtenhäusigseit dieses Ortes bestand. Gleichzeitig ragte Passau durch eine hohe Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen hervor, sodaß sich der dortige Ueberschuß der Sterbesälle über die Geburten zur Genüge erklärt. Außer in Passaussten sin Greifswald, Posen, Tilsit sehr viele Personen nach Ablauf des 1. Lebenssahres, in Greifswald sogar 21,4%.

Unter den Todesursachen forderten die Masern besonders viele Opfer. Ihnen erstagen in Apolda 9,4 (1886 29,4), in Königshütte 9,5 (1887 31,0) von je 10 000 Einswohnern. Weit mörderischer allerdings verhielten sich Diphtherie und Croup, woran durchschnittlich in Königshütte 20,2 (1882 40,0), Eisleben 25,3 (1882 45,9), Mersedurg 25,7 (1885 55,1), Tilsit 26,3 (1886 41,7), Stolp 31,5 (1884 69,8, 1885 102,4, 1886 36,8) und in Apolda 31,6 (1885 81,2) % Personen starben.

Der Unterleibstyphus wurde vornehmlich in Posen (10,4 %)000), Eisleben (12,6 — 1882 28,4, 1883 33,7) verderblich, das Scharlachfieber in Ludwigshafen (10,1 — 1887 32,7), Königshütte (11,9), Essen (12,8) und Apolda (17,8 — 1883 68,3).

An jeder der genannten Infektionskrankheiten starben in Kottbus, Stolp, Tilsit, Königshütte und Zwickau mehr Personen, als dem Mittel entsprach, andererseits erfreute sich Görlitz in dieser Beziehung ziemlich günstiger Verhältnisse und gehörte der Gruppe augenscheinlich nur seiner hohen Säuglingssterblichkeit wegen an, auf welche auch die dortige hohe Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten hinweist. Diese letzteren Krankheiten waren überhaupt in den in Rede stehenden Orten von maßgebendem Einfluß, sodaß selbst die Zahl derzenigen nicht gering ist, in welchen ihre Sterblichkeit

noch über 30,0 % hinausging: Danzig (30,8), Eisleben (32,0), Colmar (40,5), Paffau (42,4), Straßburg (43,6), Ludwigshafen (45,0), Charlottenburg (46,6), Görlig (49,2), Apolba (55,0), Gera (70,7).

Lungenschwindsucht und akute Erkrankungen der Athmungsorgane verursachten gleichzeitig eine der mittleren überlegene Sterblichkeit in Ludwigshafen, Essen, Bochum und Colmar, Lungenschwindsucht allein in Kottbus, Tilsit, Passau, akute Erskrankungen der Athmungsorgane in Charlottenburg, Greifswald, Posen, Freiberg, Straßburg.

#### VI. Gruppe. 12 Orte mit einer Sterblichkeit von 300,0 bis 324,9 % ooo.

Die ganze westliche Hälfte des Reiches ist in dieser Gruppe unvertreten; derselben gehören vielmehr hauptsächlich östliche — Königsberg, Elbing, Graudenz, Breslau, Schweidnitz — serner süddeutsche — München, Augsburg, Regensburg, Ingolstadt — und solche mitteldeutsche Orte — Chemnitz, Crimmitschau, Altenburg — an, welche ähnlich vielen Orten der Vorgruppe zwischen Elbe und Saale gelegen sind.

Wiederum ftößt man auf ganz große — Königsberg, Breslau, Chemnit, München — oder verhältnißmäßig kleinere Orte, während nur eine Stadt mit 40 bis 100 000 Einwohnern — Augsburg — vorhanden ist.

Die Geburtsziffern waren bis auf die beiden Städte des Königreichs Sachsen, welche durch eine namhafte Geburtenhäufigkeit hervorragten, von mittlerer Höhe, dementsprechend die Geburtsüberschüsse mittlere oder sogar niedrige. Dies ist um so
erklärlicher, als sich die Säuglingssterblichkeit durchweg ungünftig gestaltete. In Altenburg, woselbst sie noch am niedrigsten war, kam sie der Grenzzisser 30,0 % bis auf
zwei Zehntel nahe, andererseits erreichte sie in Ingolstadt mit 45,1 % ihren höchsten Betrag im zehnjährigen Durchschnitt. In ähnlicher Weise unvortheilhaft erwies sich die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen, wenngleich die höchste Stuse dieser Sterblichkeit (mehr als 21,0 %) nirgends erreicht wurde; am ungünstigsten war sie in Bressau, Schweidnit, Altenburg und Regensburg.

Unter den Insektionskrankheiten waren es wieder, wie in der Vorgruppe, die Masern, welche am häusigsten eine über das Mittel hinausgehende Sterblichkeit herzbeissihrten. In Altendurg erlagen ihnen 5,0 (1883 37,8), in Erimmitschau 5,5 (1883 30,1), München 6,0 (1887 20,1), Ingolstadt 8,8 (1887 30,5) % personen. Die Sterde lichkeit an Diphtherie und Croup überragte in der Hälfte der einschlägigen Orte das Mittel, am meisten in Altendurg (15,7 — 1883 29,3), Graudenz (16,5 — 1884 29,0, 1885 27,1, 1886 30,0), Königsberg (16,7) und in Elding (26,8 — 1881 28,3, 1882 88,2, 1883 36,1, 1884 31,6). Der Unterleidstyphus suchte vornehmlich Königsberg (5,5), Elding (6,1), Schweidnitz (7,3) und Graudenz (14,0 — 1882 21,8) heim, das Scharlachsieder Altendurg (5,1 — 1882 22,9) und Elding (7,5 — 1884 38,3). Die genannten Todesursachen zusammen waren in vergleichsweise höherem Grade nur in Elding vertreten, während sie sämmtlich auch nur in einer Stadt, Breslau, unter dem Mittel blieden. Zu den bösartigeren Todesursachen gehörten die akuten Darmskrankheiten (Regensburg 30,7, Elding 35,9, Augsburg 36,1, Breslau 38,4, Königss

berg 44,8, München 54,9 °/100) und die akuten Erkrankungen der Athmungs = organe (Elbing 30,2, Regensburg 30,3, Augsburg 32,0, Königsberg 46,2), während die Lungenschwindsucht nächst dem Scharlachsieber am wenigsten für die hohe Sterb= lichkeit der Orte dieser Gruppe verantwortlich zu machen sein dürfte.

#### VII. Gruppe. 4 Orte mit einer Sterblichkeit von 325,0 % und darüber.

Die einschlägigen Orte gehören der Gruppe zur Hälfte vornehmlich in Folge ihrer Säuglingssterblichkeit, nämlich die im schlesisch-sächsischen Centrum gelegenen Orte Meerane und Glauchau, zur anderen Hälfte wegen hoher Sterblichkeit der älteren Bersonen an. Die letzteren, Beuthen und Erlangen, von denen Beuthen immerhin auch 29,9% Säuglinge verlor, liegen im äußersten Often und im Süden.

Der Größe nach zählten sie alle weniger als 40 000 Einwohner. Die Geburtenshäufigkeit war bis auf Erlangen eine hohe, ber Geburtsüberschuß gleichwohl durchweg von nur mittlerer Höhe. Diphtherie und Croup forderten in allen vier Orten zahlreiche Opser, Scharlach in Meerane, Glauchau und besonders in Beuthen (14,7%,000), Masern in Beuthen und Meerane, Unterleibstyphus in Beuthen und Glauchau, Lungenschwindsucht und akute Erkrankungen der Athmungsorgane in Erlangen und Beuthen. Auffallend muß es erscheinen, daß die akuten Darmskrankheiten selbst in den beiden Orten mit hoher Säuglingssterblichkeit, ja sogar gerade in diesen, ziemlich milde ausgetreten zu sein scheinen. Wieweit dies auf ungenauer Erhebung der Todesursachen beruht, muß dahin gestellt bleiben. Der an sich vorhandene dringende Verdacht der Ungenauigkeit wird dadurch bestärkt, daß die Spalte "alle übrigen Krankheiten" bei diesen Orten Ziffern ausweist, welche die meisten übrigen an Höhe verhältnißmäßig sehr bedeutend überragen.

Die Zugehörigkeit der genannten Orte zu dieser Gruppe schreibt sich aus einer ans dauernd hohen Sterblichkeit derselben her. Nur vorübergehend siel dieselbe unter 300,0 % on Beuthen 1878 (275,0), 1882 (262,2), in Erlangen 1884 (297,5) und in Meerane 1882 (298,2). Wieweit die Ortsfremden dabei eine Rolle spielen, ist aus dem Material nicht ersichtlich, am ehesten ist ein Einsluß ihrer Sterblichkeit auf die Gesammtssterblichkeit noch für die Universitätsstadt Erlangen zu vermuthen.

Die höchste Sterbeziffer des zehnjährigen Durchschnitts belief sich auf 346,9% 000, sodaß die achte Gruppe, welche bei der auf das Jahr 1884 bezüglichen Besprechung unterschieden wurde und Orte mit einer Sterblichkeit von 350,0 bis zu 446,4% 0000 entehielt, für den Durchschnitt in Fortsall kommt. Diese achte Gruppe war aber nicht etwa eine Eigenthümlichkeit des genannten Jahres, sondern sie kehrt in jedem folgenden Jahre wieder; daher ist ihr Ausfall im Durchschnitt lediglich als eine Folge des Charaketers der Durchschnittszahlen anzusehen.

In der aus der V. dis VII. Gruppe bestehenden Gesammtgruppe mit hoher Sterblichkeit wurden 39 Orte oder ungefähr 23 (gegen 31,4 im Jahre 1884) % aller betheiligten Orte aufgeführt. Bezüglich der Lage derselben ist vornehmlich charakteristisch, daß sie mit verschwindenden Ausnahmen nur in der östlichen Hälfte des Reiches gesunz den werden. Die Höhe ihrer Sterblichkeit wurde in erster Reihe durch die Sterblichkeit

ber Säuglinge, gleichzeitig aber auch in maßgebender Weise durch diejenige der über 1 Jahr alten Personen bedingt. Unter den Todesursachen sind, zumal auch im Berspleich zu den Vorgruppen, allen voran Masern, Diphtherie und Eroup und akute Darmskrankheiten, alsdann Scharlach, Unterleibstyphus und akute Erkrankungen der Athmungssorgane zu nennen.

Im Einklang mit den Ergebnissen des Jahres 1884 gruppiren sich die beutschen Orte im zehn- bezw. sechsjährigen Durchschnitt rücksichtlich ihrer Gesammtsterblichkeit in auffälliger Abhängigkeit von ihrer geographischen Lage und zwar in wesentlich gleichem Sinne, wie dies für das genannte Einzeljahr gefunden wurde. Eine solche Uebereinsstimmung konnte bei der charakteristischen Art der Gruppirung von vornherein erwartet werden. Wenn es sich jetzt darum handelt, die diesbezüglichen Ergebnisse zusammenzussisch, so muß dabei mit besonderer Rücksicht auf die vermeinklichen Abweichungen von der Regel versahren werden, denn jede Abweichung, auch wenn sie noch so vereinzelt auftritt, hat bei mehrjährigen Durchschnittsergebnissen eine ganz andere Bedeutung, als ihr auf Grund der Beobachtungen eines einzelnen Jahres zuerkannt werden kann.

Was am meisten in die Augen fällt, ist die Scheidung der Orte rücksichtlich der Sohe ihrer Sterblichkeit in öftliche und weftliche bergeftalt, daß die Grenze zwischen ben beiben Gebieten etwa von Rostock über Beimar und Koburg nach Stuttgart verläuft. Bon dort könnte fie etwa bis Konstanz verlängert werden. Orte, welche eine geringe Sterblichkeit bis zu einschließlich 224,9 % hatten, liegen mit alleiniger Ausnahme von Neife weftlich von der Scheidelinie. Das Beifpiel von Neife beweift, daß, so wenig jeder im Beften gelegene Ort an sich die Aussicht hat, wenige Versonen durch ben Tod zu verlieren, ebenso wenig die Lage eines Ortes im Often ausreicht, bemselben die Erreichung einer geringen Sterblichkeit unmöglich zu machen. Behaupten lätt sich nur, daß nach den durchschnittlichen Erfahrungen der letten zehn bezw. fechs Sahre ber Regel nach folche Orte die zur Erzielung gunftiger Sterblichkeitsverhältnisse erforderlichen Bedingungen beseffen haben, welche ber westlichen Hälfte bes Reiches angehören. In ähnlicher Beise hat aber auch andererseits die Erfahrung gelehrt, daß der Regel nach eine hohe Sterblichkeit nur in ben öftlich gelegenen Orten vorkommt. Denn mehr als 275,0 % Personen starben jenseits der bezeichneten Grenze unter 39 Orten allein in Colmar, Strafburg, Ludwigshafen, Effen und Bochum, mehr als 300,0 aber baselbst in teiner einzigen Stadt. Als fehr belangreich muß in diefer Begiehung die Geburtsziffer angesehen werden, welche in Bochum, Effen und Ludwigshafen erheblich war, während sich Neife durch eine geringe Geburtenhäufigkeit hervorthat. Colmar und Strafiburg theilten mit anderen Orten, welche eine beträchtliche Sterblichkeit hatten, bie hohe Säuglingsfterblichkeit und die zahlreichen Todesfälle an akuten Darmkrankheiten, überdies ragte besonders ersterer Ort durch eine höhere Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen, wie es scheint in Folge von akuten Erkrankungen der Athmungsorgane und Lungenschwindsucht, hervor.

Oben wurde mehrfach des vorwiegenden Einflusses der Säuglingssterblichkeit auf die Höhe der Gesammtsterblichkeit gedacht. In Berücksichtigung dieses Umstandes müßte man annehmen, daß die Gruppirung der Orte nach ihrer Gesammtsterblichkeit ähnlich,

wie dies in der Arbeit über die Säuglingssterblichkeit im Deutschen Reiche in den Jahren 1875 bis 1877 dargethan wurde, in der Richtung von Nordwesten nach Südosten erfolge und daß der icarfe Gegenfah zwifchen Beften und Often im Biderspruche zu ber Beobachtung über den maßgebenden Einfluß der Säuglingssterblichkeit stehe. Theilweise ift dem allerdings so, theils ift der Widerspruch aber nur ein scheinbarer, und zwar schon deshalb, weil es sich in dem einen Falle um Sterblichkeitsverhältnisse ganzer Kreise bezw. Regierungsbezirke, in dem anderen lediglich um folche von Städten handelt. Im Ginzelnen ift zu bemerken, daß die durch die Grenzlinie geschiedene Westund Ofthälfte nicht überall gleich breit find. In ber Sobe von Stuttgart migt erftere nur noch etwa die halbe Breite ber letteren. Durch biese Berjüngung der weftlichen hälfte nach Suben zu entsteht im Subosten ein ausgebehntes Gebiet hoher Sterblichkeit, welches so ziemlich dem südlichen Centrum hoher Säuglingssterblichkeit entspricht. Im Norden von Bapern ift der Gegensatz zwischen der Sterblichkeit der öftlichen und weftlichen Orte besonders scharf ausgeprägt. Das Gebiet der erfteren fällt ungefähr mit bem ichlefisch-fachfischen Centrum bober Sauglingsfterblichkeit zumal in beffen fachfischem Antheil zusammen, sodaß auch in diefer Gegend der Ginfluß der Säuglingssterblichkeit auf die Gesammtsterblichkeit erkennbar wird. Wenn die Uebereinstimmung für die schlefische Hälfte dieses Centrums weniger hervortritt, so liegt das vermuthlich daran, daß dieselbe wenig Orte mit mehr als 15 000 Einwohnern enthält. Der gleiche Grund trifft theilweise für das kleine Brandenburgische Centrum zu. klistenlande und in dem östlich angrenzenden Gebiet (bis Rostock) geht die niedrige Säuglingssterblichkeit mit einer niedrigen Gesammtsterblichkeit ziemlich hand in Hand.

Heinrach bleibt ein Mangel an Uebereinstimmung im Wesentlichen nur für die Gebiete der Rheinniederungen, für den Osten und für den Nordosten bestehen. Was besonders letzteren anlangt, so wird der fragliche Mangel insoweit gehoden, als er große Städte betrifft, in denen auch die Säuglingssterblichseit eine hohe ist und diejenige der umgebenden Landbezirke weit überragt. In Königsberg starben 1875/77 vor Ablauf des ersten Lebensjahres 29,61, in Elding 25,76, in Danzig 27,66 Kinder auf je 100 Lebendgeborene. Danzig und Elding, sowie auch Graudenz (Gesammtsterblichseit 1878/87 305,7 °/000) gehören dem Ostcentrum hoher Sterblichseit der außerehelichen Säuglinge an. Aehnliche Fälle kamen vereinzelt auch in anderen Gegenden vor, beispielsweise in Düsseldorf mit 24,6 °/0 Säuglingssterblichseit bei nur 14,4 °/00 Sterblichseit der über 1 Jahr alten Personen und in Ludwigshafen bei 25,3 °/0 bezw. 15,1 °/00.

Im Uebrigen ist der oben beregte Widerspruch ein thatsächlicher und beruht vornehmlich in einem Ueberwiegen der Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen. So starben unter den öftlichen Orten in Posen nach Ablauf des 1. Lebensjahres 19,5% von Versonen, in Beuthen 20,8, unter den nordöstlichen in Tilsit 20,8, Stolp 17,9, im Westen in Colmar 18,7, in Bonn 17,5, in Hagen 18,9, in Jerlohn 17,7, Dortmund 18,3, Essen 17,7, Bochum 17,9 u. s. w. Dasselbe Berhältniß bestand in anderen Orten, in welchen die Gesammtsterblichkeit zwar noch keine hohe war, aber doch der geringen Säuglingssterblichkeit nicht völlig entsprach. So besaß im Nordseeküstenlande Osnabrücktroh der geringen Säuglingssterblichkeit von 18,1% eine Gesammtsterblichkeit von 233,9%, weil die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen sich auf 16,6%, ob des

lief. In anderen Fällen endlich war, wie in Straßburg, die im Bergleich zur ganzen Gegend höhere Gesammtsterblichkeit die Folge einer gleichzeitig höheren Sterblichkeit der Säuglinge und der liber 1 Jahr alten Personen.

Nach Maßgabe dieser Verschiebenartigkeiten haben sich die Sterblichkeitsverhältnisse während des verslossenen Jahrzehnts so gestaltet, daß die im Westen gelegenen Orte im Allgemeinen eine geringere Sterblichkeit hatten, als die östlichen. Innerhalb des Westens zeichneten sich vornehmlich die auf dem Grenzgebiete zwischen Nord- und Süddeutschland (in der Gegend des Main) gelegenen Orte aus, sodann solgen mit durchsichnittlich zunehmender Sterblichkeit diesenigen des Nordseeküstenlandes, der oberrheinischen und der niederrheinischen Tiesebene. In der östlichen Hälfte sindet sich die größte Sterblichkeit in dem östlichen Theile von Mittelbeutschland (besonders zwischen Elbe und Saale), im süddeutschen Hochlande, im Nordosten und im äußersten Osten, während die zwischen ben bezeichneten Gebieten gelegenen Orte etwas bessere Sterblichkeitsverhältnisse darboten.

Nimmt man die vorstehenden Ergebnisse, welche für den zehn- bezw. sechsjährigen Durchschnitt sestgestellt wurden, als Grundlage für die Beurtheilung der gleichartigen Berhältnisse der einzelnen Jahre an, so ift bezuglich des bereits früher besprochenen Jahres 1884 zu erwähnen, daß rechts von der Grenzlinie außer Neiße auch Straljund, Naumburg, Bayreuth, Bamberg, Landsberg a. W., Eklingen, Reutlingen eine geringe, andererseits links davon außer Bochum, Essen, Ludwigshafen, Colmar — Strafburg blieb 1884 mit 262,7% etwas unterhalb der Grenze der hohen Sterblichkeit — auch Göttingen, Halberftabt, Mülheini a. Rh., Dortmund, Hamm, Bonn, Aachen eine vergleichsweise hohe Sterblichkeit hatten. Sehr wefentlich waren, wie man fieht, die Abweichungen von bem Durchschnitt nicht. Auch liberschreitet bie für bas Jahr 1884 angegebene Scheibegrenze zwischen meftlicher und öftlicher Balfte Diejenige bes zehnjährigen Durchschnitts nur unerheblich nach Often hin. Soweit die Veränderungen der Sterblichkeit in den eben genannten Orten Aberhaupt in Betracht kommen, waren fie in der Mehrzahl durch eine geringere ober höhere Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen entweber allein ober in Berbindung mit einer solchen der Säuglinge veranlaßt. Meiftens handelte es sich dabei um Beränderungen in der Berbreitung der akuten Infektions= krankheiten, besonders der Masern und des Scharlachfiebers. Aber es kamen auch erheblichere Schwankungen in der Schwindsuchtssterblichkeit vor. Ein Beispiel für alleinige Erhöhung der Sterblichkeit in Folge der Säuglingssterblichkeit bietet Aachen, woselbst bie Bahl ber Todesfälle an akuten Darmkrankheiten ungefähr verdoppelt war. Nordseeküstenlande gehörte 1884, wie im zehnjährigen Durchschnitte, kein Ort mit mehr als 275,0%,000 Sterblichkeit an.

In ähnlicher Weise werben nachstehend diesenigen Orte zusammengestellt, welche in den Jahren 1885, 1886, 1887, obwohl in der Osthälfte gelegen, weniger als 225,0 oder, obwohl in der Westhälfte gelegen, mindestens 275,0 % Personen durch den Tod verloren:

Deftliche Orte mit weniger als 225,0% Sterblichkeit:

1885	1886	1887						
Gleiwiß Reiße Beiß Bamberg Leipzig Eglingen UIm	Gr. Lichterfelbe Kolberg Bauken Leipzig Ehlingen	Berlin Gr. Lichterfelbe Plötzenfee Steglit Schoneberg Tegel Gleiwit	halle Kößlin Werfeburg Raumburg Neiße Poißbam Ratibor Stargarb Straffunb	Thorn Bamberg Bayreuth Dresden Baugen Leipzig Reudnit Eglingen Reutlingen	Ulm Bernburg Deffau Côthen Upolba			

#### Weftliche Orte mit 275,0 % und mehr Sterblichkeit:

1886	188	1887		
Duisburg Gelsenkirchen Hagen Kreuznach Rühlhausen i. Th. Ludwigshasen Colmar	Nachen Altona Dortmunb Ehrenfelb Eschweiler Essen Gelsenkirchen Linben Mülheim a. Rh.	Münster Quedlinburg Bierfen Ludwigshafen Hamburg	Chrenfelb Linden Ludwigshafen Worms Hamburg	

Wenn man alsdann auch von den anderen Orten Renntniß nimmt, welche nach ihrer Sterblichkeit während der genannten Jahre im Gegensatz zu den Durchschnittsergebnissen entweder der I. und II. oder der V. bezw. einer späteren Gruppe angehörten, desgleichen von denjenigen Orten, welche vorübergehend aus den Gruppen mit niedriger oder hoher Sterblichkeit ausschieden, so dürfte man auf kurzestem Wege eine Vorstellung von der geographischen Vertheilung der Orte in den drei Jahren erlangen.

Abweichend von den Durchschnittsergebnissen

gehörten außer ben vorhergenannten Orten zu Gruppe:

I unb II	V unb ¶. 1885	I und II	V und ff. 1886	
Barmen Elberfelb Hamm Harburg Jerlohn Kiel Koblenz Lüneburg Münster Oberhausen Osnabrüd Remscheib Biersen Bandsbed Pforzheim Bismar Eisenach	Brieg Bromberg Eisleben Frankfurt a. D. Landsberg (ReuftMagdeburg) Landshut	Barmen Bodenheim Flensburg Hamm Fferlohn Koblenz Mühlhaufen i. Th. Remfcheid Sießen Wainz Mep	Brandenburg (Budan) Burg (Gnefen) Guben (hirschberg) Köölin (Küftrin) Landöberg (Ludenwalde) Memel (Neustadt DS.) Prenzlau Spandau (Stendal) Stralfund (Tempelhof) Beißenfels Beiß	(Amberg) Fürth Hof Künberg (Linbenau (Meißen) Plauen Deffau (Zerbst)

I und II		V und ff.				
	1887					
Barmen	Bierfen	(Friedrichsfelde)				
Bodenheim	Banbsbeck .	(Hohen-Schönhaufen)				
Düffeldorf	Witten	(Rieber-Schonhaufen)				
Elberfeld	Cannstatt	(Lichtenberg)				
Hamm	heilbronn	(Pantow)				
Fferlohn	Pforzheim	(Reinidenborf)				
Riel	Mainz	(Nigdorf)				
Roblenz	Olbenburg	(Stralau)				
Areuznach	Braunfcweig	(Tempelhof)				
Luneburg	Mey	(Weißenfee)				
(Malstatt-Burbach)		(Unefen)				
Mühlhaufen i. Th.		Rolberg				
Malheim a. b. R.		Memel				
Nordhaufen		(Oppeln)				
Oberhaufen		(Umberg)				
Dønabrüð		Landshut				
Queblinburg		(Linbenau)				
Solingen		(Deißen)				

gehörten den fraglichen Gruppen nicht an:

I und II V und ff. 1885		I und II	V und ff. 886	I und II	I und II V und ff. 1887			
Minden Wiesbaden	Bochum Charlottenbg. Effen Görlih Kottbus Ragdeburg Straßburg	Celle Eupen Hannover Hilbesheim Winben Reiße Ottenfen Eifenach	Bochum Eisleben Görliş Wagbeburg Augsburg Baffau Colmar	Eupen Ottenfen Rheydt Koburg	Bodum Charlottenbg. Eisleben Elbing Effen Görliß Greifswald Ragbeburg Merfeburg Edweibniß	Stolp Tilfit Freiberg Reichenbach Zwickau Upolba Gera Colmar Straßburg		

NB. In ber oberen Salfte ber Tabelle find in Klammern auch biejenigen Orte eingereiht worden, welche erft nach 1884 hinzugekommen find und einer ber aufgeführten Gruppen angehören, besigleichen Reustadt.Magbeburg, für welche Stadt ein zehnjähriger Durchschnitt nicht vorliegt.

Die Abweichungen von der Norm machten sich nicht durchweg in demselben Sinne geltend. Zwar war eine Besserung des Gesundheitszustandes in allen drei Jahren innerhalb des Gebiets der niederrheinischen Tiesebene bemerkdar, vornehmlich 1887, aber gleichzeitig verband sich damit 1885 eine solche in den Orten des Nordseeklistenlandes, 1887 in denjenigen des Nordseeklistenlandes, der oberrheinischen Niederung und auffallender Weise in den nach dem Durchschnitt ziemlich schlecht stehenden Orten des östlichen Theils von Nittelbeutschland und des silbdeutschen Hochlandes, während die Ergebnisse des Jahres 1886 sich, soweit die Orte mit geringer Sterblichkeit in Betracht kommen, am wenigsten von der Norm unterschieden. Es ist beachtenswerth, daß Orte wie Halle, Werseburg, Naumburg, Bauhen, Leipzig, Eslingen, Reutlingen, Ulm, Apolda, Berndurg, Dessau, welche im Durchschnitt zum Theil über 275,0% Personen ver-

loren, 1887 eine geringere Sterblichkeit, als 225,0 % hatten. Andererseits vergrößerte sich die Zahl der Orte mit einer hohen Sterblichkeit im Durchschnitt 1887 nur unswesentlich, etwas mehr schon im Jahre 1885, am meisten aber 1886, und zwar dessonders im öftlichen Theile von Mitteldeutschland und in der niederrheinischen Tiesebene. Aus der Reihe der nach dem Durchschnitt durch eine geringe Sterblichkeit ausgezeichneten Orte schieden in den einzelnen Jahren nur wenige aus, am meisten noch 1886 (besonders Orte des Rordseeküstenlandes), während die Zahl der Orte mit hoher Sterblichskeit vornehmlich 1887 (durch Orte des östlichen Theils von Mitteldeutschland) verringert wurde.

Hichsten von dem Durchschnitt dergestalt, daß die Grenze zwischen Ost= und Westhälfte bes Reichs, zumal nördlich von der Mainlinie, erheblich nach rechts verschoben erscheint. Daneben trat innerhalb der westlichen Hälfte eine Beränderung in der Vertheilung der Orte zu Gunsten derzenigen der niederrheinischen Tiefebene hervor. Einen ähnlichen Vorzug wiesen die zuletzt genannten Orte und in noch höherem Grade die Orte des Nordseeklistenlandes 1885 auf, während diese beiden Gruppen 1886 gegenüber dem Gebiete des Oberrheins sich in erheblich schlechterem Lichte zeigten und die Orte im ganzen Osten ungünstigere Sterblichkeitsverhältnissse darboten.

Bon den Orten, welche im Laufe der Jahre 1885 bis 1887 neu hinzugetreten sind, hatten im Großen und Ganzen den Sterblichkeitscharakter ihrer Gegend Buckau, Gnesen, Herford, Hischberg, Klistrin, Luckenwalde, Malftatt-Burdach, Neustadt O.-S., Oppeln, Paderborn, Staßfurt, Stendal, Amberg, Meißen, Gmünd, Zerbst, Mülhausen i. E. Hingegen wiesen Cöthen und Gleiwig (1887 noch unter 200,0%) eine verhältnismäßig günstige, Ehrenfeld, Eschweiler, Gelsenkirchen, Linden, Lüdenscheid in Anbetracht ihrer mehr westlichen bezw. nördlichen Lage eine verhältnißmäßig ungünstige Sterblichkeit auf; von den Berliner und Leipziger Vororten wird später die Rede sein.

Wie schon aus den vorstehenden Angaben ersichtlich ist, war unter den drei Jahren das Jahr 1886 das ungünstigste, 1887 das günstigste. Diese Annahme wird durch die folgende Zusammenstellung bestätigt.

Bahl ber Orte mit einer Sterblichkeit auf je 10 000 Einwohner von

weniger als <b>22</b> 5,0	<b>22</b> 5,0 bis <b>274</b> ,9	275,0 und darüber
1885 50 = 28,5 %	$83 = 47,1^{\circ}/_{0}$	$43 = 24,4^{\circ}/_{\circ}$
$1886 \dots 36 = 18,1$	91 = 45,7	72 = 36,2
1887 83 = 39,5 "	85 = 40.5 "	42 = 20,0
$1878/87 (82.87) \cdot 29 = 17,1$	102 = 60.0 "	39 = 22,9

Die Tabelle zeigt, daß der in dem guten Jahre 1887 erzielte Vortheil vornehmlich in einer Zunahme der Zahl der Orte mit geringer Sterblichkeit auf Koften derjenigen mit mittelhoher besteht, während in dem schlechten Jahre 1886 die Zahl der Orte mit hoher Sterblichkeit zu Ungunsten derjenigen mit mittelhoher stieg. Ein gewisser Prozentsat der Orte mit niedriger und hoher Sterblichkeit bleibt also unter allen Umsständen bestehen und zwar geht derselbe nicht oder doch nur unwesentlich unter denzienigen des Durchschnitts herunter. Das Jahr 1885 kam dem guten Jahre näher, als dem schlechten.

Bezüglich ber Abweichungen fei noch hervorgehoben, bag Barmen, Samm, Iferlohn, Roblenz, Leipzig und Eglingen in allen brei Jahren, Bockenheim, Elberfelb, (Gleiwig)1), Kiel, (Gr. Lichterfelde), Lüneburg, Mühlhaufen i. Ih., Reiße, Oberhaufen, Osnabrud, Remicheid, Bierfen, Bandsbed, Bamberg, Baugen, Ulm, Pforzheim, Mainz, Oldenburg, Met wenigstens in zweien berselben geringe Sterblichkeitsverhältniffe barboten. Andererseits war die Sterblichkeit durchweg eine hohe in Ludwigshasen; desgleichen während zweier Jahre in (Chrenfeld), (Gelfenkirchen), (Gnefen), Landsberg, (Linden), Memel, (Tempelhof), Landshut, (Meißen) und Hamburg. Bon den Orten, welche nach dem Durchschnitt weniger als 225,0 % Bersonen verloren, zeigten Eupen, Minden, Ottensen in mindestens zwei Jahren eine größere Sterblichkeit. Gegenliber einer durchschnittlich hohen Sterblichkeit erfreuten sich eines andauernd besseren Gefundheitszustandes Bochum, Görlig, Magdeburg, Strafburg, einer sich wenigstens auf zwei Jahre erstreckenden Besserung Charlottenburg, Gisleben, Effen und Colmar. hiervon gehörten Bochum, Effen, Strafburg und Colmar zu den wenigen Orten, welche nach bem Durchschnitt, obwohl in der westlichen Sälfte des Reichs gelegen, eine hohe Sterblichkeit hatten. Theilweise war die Beränderung der Gesundheitsverhältnisse in den genannten Orten nur unbebeutenb, auch war fie nicht in jedem Jahre auf biefelben Todesurjachen zurückzuführen, sodaß die Stetiakeit derselben erst auf Grund weiterer Beobachtungen festgestellt werben tann.

Durch eine wesentliche, minbestens 50,0 % Sterblichkeit betragende

#### Befferung

ragten hervor:

1886	1886		1887	
Remfceib Beit	-	Bochum Elbing Effen	Magbeburg Merfeburg Stolp	Zwiđau Cannstatt Um
		Gelfenkirchen	(8 jahr. Durchschn.)	Upolba
		_		

#### bezw. Verichlechterung:

1886	1	1887		
Kreuznach Mühlhaufen i. Th.	Gelfenkirchen (8 jahr Graubenz	Durchschn.) Rünfter	Apolba Gera	Beuthen
Stolp	Memel	Vierfen		
	Mülheim a. Rh.	Gof		

Unter diesen Orten sind Bochum und Magdeburg besonders hervorzuheben, weil sich der Gesundheitszustand in ihnen gleichzeitig, soweit bis jeht sestgestellt werden kann, dauernd gebessert hat. Bochum verdankte die Besserung wesenklich einer Verringerung seiner Säuglingssterblichkeit, mit der allerdings eine Abnahme der Geburtszisser verbunden war. Von den Todesursachen traten daselbst die akuten Darmkrankheiten zurück, außerdem Scharlach und Unterleibstyphus. In Magdeburg war das Wesentlichere die Abnahme der Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen, und zwar in Folge von Scharlach, Unterleibstyphus und Lungenschwindsucht.

<sup>1)</sup> Die in Klammern befindlichen Orte haben erft nach 1884 mit ber regelmäßigen Ginsendung von Nachweisen an das Kaiserliche Gesundheitsamt begonnen.

In Uebereinstimmung mit den Durchschnittsergebnissen sind als Orte mit einer vergleichsweife fehr hoben Sterblichkeit (300,0%, und baruber) mahrend ber brei Jahre 1885/87 Beuthen, Erlangen, Chemnith, Glauchau und Meerane zu nennen. Merkwürdigerweise war aber daselbst die Sterblichkeit gerade in dem gunftigen Jahre 1887 im Allgemeinen am höchsten. Beuthen verlor in diesem Jahre 418,8 % Personen (gesteigerte Sterblichkeit an Diphtherie und Croup, Lungenschwindsucht, akuten Darmfrankheiten), Meerane 356,7 (erhöhte Säuglingssterblickeit — Masern), Glauchau 335,8 (Masern), Erlangen 331,1 (akute Erkrankungen ber Athmungsorgane), Chemnik 319,1 (Masern). Beuthen stand 1886 mit 366,4% ebenfalls obenan, es folgten Erlangen mit 362,0, Glauchau 331,4, Meerane 329,8, Chennik 323,2, 1885 Erlangen mit 363,2, Beuthen 342,3, Meerane 341,3, Glauchau 341,2, Chemnit 308,7. In den brei fächfischen Orten bezog fich die hohe Sterblichkeit überwiegend auf die Säuglinge, in den beiben anderen Orten auf die über 1 Jahr alten Bersonen; sie war, soweit das Material erfennen läßt, in Beuthen hauptfächlich durch Scharlach, Diphtherie und Croup, Lungenschwindsucht und akute Darmkrankheiten, in Erlangen burch Diphtherie und Croup, Lungenschwindsucht und akute Erkrankungen der Athmungsorgane, in Chemnik durch Lungenschwindsucht, in Glauchau und Meerane durch Diphtherie und Croup, vorübergehend in allen diesen Orten auch durch Masern- und Scharlachevidemien herbeigeführt.

Außer ben genannten Orten hatten eine Sterblichkeit von 300,0% und mehr

1885: Reichenbach (300,0), Colmar (306,0), Tilfit (306,7), Zwickau (306,8), Altensburg (308,6), Graudenz (310,9), Elbing (312,5), Gera (313,7), Ludwigshafen (318,4), Crimmitichau (324,1), Gelsenkirchen (330,5), Schweidnitz (338,0), Königsberg (347,0), Stolp (365,7), Reustadt-Magdeburg (465,1);

1886: Hirschberg (300,6), Amberg (300,8), Kürnberg (300,9), Elbing (301,6), Regensburg (303,2), Tilsit, Zerbst (je 303,9), Stenbal (304,4), Burg (306,5), Breslau (306,8), Budau (307,4), Merseburg (307,9), Küstrin (308,0), Freiberg (308,5), Altenburg (308,7), Lindenau (309,3), Stolp (309,7), Prenzlau (310,6), Reustadt D.-S. (312,8), Charlottenburg (314,2), Schweidniz (314,6), Hof (316,9), Tempelhof (321,1), Apolda (328,7), Greifswald (332,0), Mülheim a. Rh. (333,6), Memel (334,2), Crimmitschau (336,0), Gnesen (346,8), Ludenwalde (353,3), Graudenz (357,0), Gera (357,1), Gelsentschen (382,8), Linden (404,4), Münster (458,7);

1887: Linden (301,0), Ehrenfeld (304,1), Regensburg (306,1), Reinickendorf (310,9), Lindenau (315,7), Lichtenberg (317,3), Ingolftadt (321,8), Oppeln (323,8), Weißensee (347,0), Friedrichsfelde (351,3), Stralau (363,5), Pankow (382,1), Tempelhof (418,3).

Beanspruchen schon alle diese Orte, in denen von je 100 Bewohnern 8 und mehr im Jahre starben, ein hervorragendes Interesse, so ist dies in erhöhtem Maße bei denzienigen der Fall, deren Sterblichkeit noch über 400,0 %000 hinausging. Wird von dem Berliner Vororte Tempelhof abgesehen, so bleiben als solche Neustadt-Magdeburg, Linden und Münster übrig. Linden verlor in dem einschlägigen Berichtsjahre 1886 30,1 % Säuglinge und, was noch höher zu veranschlagen ist, 27,1 %00 über 1 Jahr alte Personen. Von dem Bestehen einer gefährlichen Scharlach: und Diphtherie-Epidemie in diesem Orte zeugen die diesbezüglichen Sterbezissen 33,2 bezw. 28,1. Gleichzeitig wurde die mittlere Sterblichseit an Lungenschwindsucht, akuten Erkrankungen der Athmungs-

organe und an akuten Darmkrankheiten baselbst erheblich überschritten (47,4 bezw. 40,5 und 37,4 %,000). In Munfter erhob sich die Sterblichkeit nach Ablauf bes erften Lebensjahres neben einer mittleren Sauglingsfterblichkeit zu ber ungewöhnlichen Sobe von 329,2 % non was durch die nicht minder ungewöhnliche Schwindsuchtsfterblichkeit von 94,4, in zweiter Reihe burch die Sterblichkeit an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane (45,7) und an akuten Darmkrankheiten (46,2) erklärt wirb, mahrend die akuten Infektionskrankheiten, abgefehen vom Unterleibstyphus, fich in mäßigen Grenzen hielten. In Reuftadt-Magdeburg endlich war die Sterblichkeit ber über 1 Jahr alten Bersonen mit 195,5%, so beträchtlich sie an sich ist, im Bergleich zu derjenigen der beiden anderen Orte als weniger bebeutsam anzusehen, dagegen erreichte die Säuglingssterblichkeit die seltene Höhe von 39,4 auf je 100 Lebendgeborene, sodaß also nahezu von je 5 Kindern 2 im erften Lebensjahre verftarben. Neben Majern (7,2), Scharlach (17,9), Diphtherie und Croup (16,9), Unterleibstyphus (10,0) traten unter ben Tobesursachen auch Lungenschwindsucht (46,2), atute Ertrankungen ber Athmungsorgane (82,4) und besonders akute Darmkrankheiten (95,5%) in bemerkenswerthefter Beise hervor. Schon 1884 war Neuftadt-Wagdeburg derjenige Ort, welcher von allen an der Berichterftattung betheiligten bie bei weitem höchste Sterblichkeit (446,4%) aufwies. Die auf das genannte Jahr bezligliche Besprechung (s. Arb. 2c. Bd. I S. 438) bedarf im Hinblick auf diese Stadt insofern ber Berichtigung, als auf Grund irrthümlicher Zahlen der Schwerpunkt ausschließlich auf die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen gelegt wurde. Allein auch die Säuglingsfterblichkeit des Jahres 1884 muß mit 40,1 statt, wie angenommen, 29,2 auf je 100 Lebendgeborene als sehr hoch angesehen werden. Nach der Eingemeindung bieses Ortes in Magdeburg ift die Gesammtsterblichkeit und die Sterblichkeit der Alters= klassen im Einzelnen sehr beträchtlich heruntergegangen. Im Ganzen starben baselbst 1886 307,9, 1887 250,9 auf je 10 000 Einwohner (gegen 446,4 und 465,1 in den Zahren 1884 und 1885), im Alter von 1 Zahre und darüber 182,2 bezw. 142,4 % (gegen 290,3 bezw. 195,5), unter 1 Jahre 24,6 bezw. 22,6 auf je 100 Lebendgeborene (gegen 40,1 bezw. 39,4). Es ift von Intereffe, hinzuzufligen, daß diefe ebenfo plobliche. wie erhebliche Abnahme ber Sterblichkeit mit einer durchgreifenden Beränderung der Wafferversorgung Reuftadt-Magbeburgs zusammentrifft. Seit dem 1. Januar 1886 nämlich erhielt der Ort ftatt des bisherigen, unterhalb Magdeburg's aus der Elbe entnommenen, mangelhaft filtrirten ein oberhalb der Großftadt aus dem verhältnißmäßig noch reinen Strome gewonnenes und gereinigtes Waffer.

#### höhe der Sterblichkeit in Beziehung auf die Größe der Orte.

Für das Jahr 1884 konnte eine bestimmte regelmäßige Beziehung zwischen der Größe der Orte und ihrer Sterblichkeit nicht sestgestellt worden. Auch nach der die Durchschnittsverhältnisse wiedergebenden Tabelle II auf S. 446 nimmt weder die Sterblichteit mit der Größe der Orte ab noch zu. Man könnte vielleicht eine Beziehung dahin annehmen, daß die Orte mit weniger als 40 000 Einwohnern vornehmlich eine mittlere und hohe, die größeren eine niedrige und mittlere, die Großstädte eine hohe und niedrige Sterblichkeit besaßen, allein auch diese Eintheilung darf nur mit Vorsicht angenommen

werben. Am meisten macht sich bemerkbar, bag die Großstädte in der letzten (VII.) Gruppe ganz unvertreten waren, diese vielmehr ausschließlich Keinere Orte enthielt. Durchschnittlich am besten standen die Orte mit 40 000 bis 100 000 Einwohnern da. Was im Besonderen die Großstädte anlangt, so zeichneten sich Frankfurt a. M., demnächst Bremen, Stuttgart, Hannover durch eine niebrige Sterblichkeit aus. Mittelgruppen findet man Berlin, Duffelborf, Köln, Murnberg, Dresden, Leipzig, Hamburg, während Danzig, Wagdeburg, Strakburg eine hohe, Breslau, Königsberg, Munchen und Chemnitz eine sehr hohe Sterblickseit besachen. Wie die Sterblickkeit im Canzen, war auch diejenige der Säuglinge und der über 1 Jahr alten Versonen, desgleichen die Todesursachen in den einzelnen Großstädten sehr verschiedenartig. kann daher wohl annehmen, daß die Höhe der Sterblichkeit in den Großstädten sich im Großen und Ganzen nach ber Gegend richtet, in welcher sie liegen. Berhältnißmäßig gunftig erweisen sich unter biesem Gesichtspunkte Leipzig, ungunftig Köln, Hamburg und Strafburg. Für Leipzig ift dies Ergebniß auf die Sterblichkeit der fiber 1 Jahr alten Personen, für Straßburg auf diejenige der Säuglinge, für Köln und Hamburg auf biejenige beiber Altersgruppen zurudzuführen.

Orte nach ihrer Einwohnerzahl:

Sterblichteits-		1885			1886		1887			
gruppen	unter 40 000	40 000 bis 100 000	100 000 unb barüber	unter 40 000	40 000 bis 100 000	100 000 unb barüber	unter 40 000	40 000 bis 100 000	100 000 unb barüber	
Ι	12	1	8	7	2	2	20	2	4	
и	24	4	<sup>i</sup> 6	16	6	8	40	11	6	
111	33	14	5	<b>3</b> 8	5	8	<b>3</b> 8	12	2	
1V	22	5	4	29	10	6	24	5	4	
▼	16	4	3	22	5	5	17	2	5	
<b>V</b> I	10	_	1	20	1	8	8	-	1	
VII	5		1	8	_	-	8	_	¦ —	
VIII	3	_	_	8	_		6	_	_	
I/II	36	5	9	28	8	5	60	18	10	
III/IV	55	19	9	67	15	9	62	17	6	
V/VIII	<b>34</b>	4	5	58	6	8	84	: 2	6	

Die Ergebnisse der drei Einzeljahre stimmen im Wesentlichen mit denen des Durchschnitts überein. Am meisten trifft dies für die Orte mit 40 000 bis 100 000 Einswohnern zu, welche besonders in dem schlechten Jahre 1886 sehr günstige Verhältnisse darboten. Auch die Großstädte sind in diesem Jahre, wenn sie nicht mit einander, sondern, was richtiger sein dürste, mit sämmtlichen Orten verglichen werden, günstiger zu beurtheilen, als in dem gesunderen Jahre 1887, denn sie verloren 1886 zu 5 unter insgesammt 36 Orten weniger als 225,0 gegen 10 unter 83 im Jahre 1887 und zu 8 unter 72 Orten 275,0% und mehr Personen gegen 6 unter 42. Der Hauptantheil, nicht nur der absolute, sondern auch der relative, an der Berschlechterung des Gesundheitszustandes im

Jahre 1886 fiel den Orten mit weniger als 40000 Einwohnern zu. Sie waren auch in den beiden anderen Jahren in der VI. dis VIII. Sterblichkeitsgruppe (300,0%)000 und mehr Gestorbene) vertreten, während die VI. außerdem 1885 und 1887 nur je eine Großstadt, 1886 eine Stadt mit 40000 bis 100000 Einwohnern (Charlottenburg) und drei Großstädte enthielt, die VII. Gruppe 1885 eine Großstadt, die VIII. überhaupt keine anderen Orte.

Sterblichkeit der Großstädte auf je 10 000 Einwohner:

			,		_		D1	A-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							1878/87	1885	1886	1887
Frankfurt	a.	D}.					199,0	198,2	194,9	195,7
Bremen .	•						209,1	207,5	204,7	202,0
Stuttgart							218,9	205,7	195,0	173,6
<b>Sannover</b>							214,6	200,8	243,2	189,1
Barmen		•					(226,0)	205,8	222,4	202,8
Leipzig .							226,9	215,3	217,9	194,1
Elberfeld							$(232_{r}^{8})$	202,0	288,4	207,5
Duffelborf							241,0	<b>225,</b> ı	247,3	216,9
Dresden							245,8	288,4	253,1	217,6
Altona .							(258,5)	262,4	279,9	253,8
Stettin .							(260,7)	(260,0)	272,6	250,9
Hamburg							263,1	261,5	298,3	275,4
Berlin .							264,2	242,3	256,3	220,3
Köln							264,7	263,2	269,4	261,7
Nürnberg							267,1	244,2	800,9	264,6
Straßburg							276,8	264,6	<b>274</b> , ı	231,6
Magdeburg	1						281,2	247,7	272,0	281,2
Danzig .							284,0	287,3	279,7	278,1
Ronigsberg	;						810,7	<b>847,</b> 0	288,4	285,1
Chemnik							312,6	808,7	328,2	319,1
<b>Bre</b> slau							812,8	298,0	806,8	296,1
München							316,4	290,7	295,3	296,1
n	,	-		~		. ~				4.1 00

NB. Die eingeklammerten Sterbeziffern beziehen fich auf eine Beit, in welcher die Bevollerung ber betreffenden Stadte noch unter 100 000 Einwohner betrug.

Die geringsten Schwankungen erfuhr die Sterblichkeit in Frankfurt a. M. und in Köln. Eine regelmäßige Abnahme ließ diefelbe in Bremen und Stuttgart In letterer Stadt, wo die Abnahme sogar einen höheren Grad erreichte, war sie vornehmlich durch eine geringere Sterblichkeit an Diphtherie und Croup, Unterleibstyphus, akuten Erkrankungen der Athmungsorgane und akuten Darmkrankheiten bedingt und betraf in erfter Reihe die Säuglingsfterblichkeit. Andererseits ift eine regelmäßige Bunahme der Sterblichkeit für keine Großftadt zu vermerken. ungfluftigen Jahre 1886 mar eine Runahme in Hannover (ausschliehlich für die Altersftufen jenseits des erften Lebensjahres — gefteigerte Sterblichkeit an Scharlach und akuten Darmkrankheiten), Elberfeld (Masern, akute Erkrankungen der Athmungsorgane, akute Darmkrankheiten — Säuglinge), Düffelborf (über 1 Jahr alte Personen akute Erkrankungen der Athmungsorgane und akute Darmkrankheiten), Dresden (Säuglinge — akite Darmkrankheiten), Stettin (alle Altersklaffen — Diphtherie und Croup, Lungenschwindsucht, akute Darmkrankheiten), Rurnberg (besgl. - Masern, Diphtherie und Croup, akute Erkrankungen ber Athmungsorgane, akute Darmkrankheiten) vorhanden, gleichzeitig auch im Jahre 1887 in Hamburg (erhöhte Säuglingssterblichkeit — Unterleibstyphus, akute Darmkrankheiten), Chemnik (Masernepidemie)
im Jahre 1885 (Diphtherie und Croup) in Altona, in letzterem Jahre allein in Danzig
(Masern) und Königsberg (Masern, akute Erkrankungen der Athmungsorgane).
1887 erfreuten sich also sämmtliche Großstädte mit Ausnahme von Chemnitz und Hamburg, 1885 mit Ausnahme von Altona, Danzig und Königsberg gunstigerer
Gesundheitsverhältnisse, als im zehnjährigen Durchschnitte.

Ein Blick auf die porftehende Zusammenftellung lehrt mit hinreichender Deutlich= keit, daß die Großstädte einen ungünftigen Einfluß auf die Gesundheit ihrer Bewohner Unter den 88 Sterbeziffern der Tabelle kommen solche von durchschnittlich nicht üben. 300,0 °/000 und mehr nur zehnmal vor, benen acht in Höhe von 200,0 und weniger Infofern einerseits die Wohlhabenheitsverhältniffe, andererseits die gegenüberfteben. Bilbung oder mit anberen Worten die Möglichkeit und die Einficht, seine und seiner Angehörigen Gesundheit zu schlitzen, einen sehr wesentlichen Einfluß auf die Höhe ber Sterblichkeit haben, darf man wohl annehmen, daß, je nachdem diese Einflüsse überwiegen, die Sterblichkeit der Großstädte entsprechend herabgemindert wird. ungunftigen Berhältniffe, welche daselbst in dem gedrängten Ausammenwohnen, in dem aufregenderen und anftrengenderen Leben beftehen, werden in ihren Wirtungen burch den wohlthätigen Einfluß der umfangreichen sanitären Werke, durch die entwickelte Krankenpflege und die Thätigkeit der zahlreichen Humanitätsanftalten theilweise wieber aufgehoben. Die Städte mit 40 000 bis 100 000 Einwohnern können vermuthlich beshalb eine geringere Sterblichkeit erzielen, weil fie zum Theil gleichfalls der erwähnten Vorzüge ber Großstädte theilhaftig sind, ohne eine so aufreibende Thätigkeit erforderlich zu machen, auch kaum ein so großes Proletariat, wie biese besitzen. Die fleineren unter ben in Rede stehenden Orten endlich bieten an sich weit einfachere Verhältnisse und sind dadurch zur Erreichung niedriger Sterbeziffern vorzugsweise geeignet. ihnen aber macht sich meist der Mangel an den zuvor beregten Borzligen zur Zeit von Cpidemien und auch ohne diese in solchen Fällen geltend, in welchen Theurung, abnorme Witterungsverhältnisse, eine ungesunde Lage 2c. vorhanden sind.

Flir die Beurtheilung der Sterblichkeit erweift fich oft die Zahl der gestorbenen Ortsfremden als von maßgebender Bedeutung. Soweit diese Zahlen von den Städten bem Gefundheitsamte mitgetheilt werben, finden sie in den Veröffentlichungen besselben Bornehmlich ift dies seitens der Universitätsftabte geschehen. Berlicklichtigung. Abzug der gestorbenen Ortsfremden vermindert sich die Sterblichkeit um einen namhaften Betrag in ben Univerfitätsorten Freiburg (1885 würbe fie 198,4 ftatt 288,5 % betragen haben, 1886 208,5 ftatt 243,8, 1887 194,4 ftatt 239,8), Heibelberg (1885 208,2 ftatt 262,4, 1886 209,4 ftatt 255,3, 1887 201,6 ftatt 243,8), Gießen (1886 155,8 ftatt 217,6) und Göttingen (1887 163,1 ftatt 227,9). In anderen Orten von ungefähr gleicher Größe war ber Sterblichkeitsunterschied meistens geringer. So starben in Bochum abzüglich der Ortsfremben 1886 253,7 (gegen 272,9), 1887 212,8 (gegen 230,3), in Infterburg 1886 226,8 (gegen 251,3), 1887 211,6 (gegen 229,6), in Zwidau 1886 267,5 (gegen 287,6), 1887 235,1 (gegen 240,5), Weimar 1886 171,9 (gegen 179,3) 1887 174,8 (gegen 183,4). Aehnlich verhielt es fich mit den Großstädten, von denen für

München (1886 292,4 gegen 295,3), Dresden (1886 239,3 gegen 253,1) und Leipzig (1886 200,8 gegen 217,9, 1887 175,1 gegen 194,1) diesbezügliche Angaben vorliegen.

Für die Großstädte erscheint außerdem die Berucksichtigung der Sterblichkeit ihrer Bororte angemessen, beren Bevölkerung zum Theil in der betreffenden Großstadt ihre Beschäftigung hat und somit die Bevölkerung dieser letzteren erganzt, jedenfalls aber mit ihr in innigem Bertehre fteht. Die Sterbegiffern von hamburg beziehen fich gleich= zeitig auf die Hamburger Bororte. Das Nämliche ist neuerdings bezüglich Magdeburgs und der baselbst eingemeindeten Orte Neustadt-Magdeburg und Bucau ber Fall. Die Sterblichkeit Hannovers erscheint, nachdem Linden sich seit 1886 an der Einsendung der Bevölkerungsnachweise an das Kaiserliche Gesundheitsamt betheiligt hat, durch die viel höhere Sterblichkeit in diesem seinem Nachbarorte unvortheilhaft erganzt. Besonders find es Diphtherie und Croup, Lungenschwindsucht, akute Erkrankungen der Athmungsorgane und akute Darmkrankheiten, welche in Linden bedeutend verbreiteter waren, als in Hannoper. Bon den beiben Köln benachbarten Stadtgemeinden Deut und Ehrenfeld bot Deut bei ungefähr gleich großer Geburtsziffer im Allgemeinen gunftigere, Chrenfeld bei höherer Geburtsziffer ungunftigere Gesundheitsverhältniffe dar. Berlin und Leipzig anlangt, so ist es burch das dankenswerthe Entgegenkommen ber Königlichen Landräthe der Kreise Niederbarnim und Teltow und der zuständigen Standes= beansten, desaleichen der Gemeindevorftände von Lindenau und Reudnit in neufter Zeit erınöglicht worden, das Material auf die größeren Bororte dieser Städte auszudehnen.

Die beiden Bororte von Leipzig hatten eine größere Sterblichkeit, allerdings auch eine größere Geburtenhäufigkeit, als Leipzig selbst. In Leipzig starben 1886 217,9 (bei 314,5 % Geburten), 1887 194,1 (298,5), in Reudnitz 267,9 (485,2) bezw. 202,9 (478,5), in Lindenau 309,3 (532,1) bezw. 315,7 (621,5) % Personen. Unter Berücksichtigung ber Borortsverhaltniffe murbe fich die gunftige Sterblichkeit von Leipzig einigermaßen, wenn auch in Anbetracht ber sehr großen Unterschiede ber Einwohnerzahlen, nicht erheblich erhöhen. Noch weniger ift dies für Berlin nach Maßgabe der Zahlen der Zahre 1886 und 1887 der Kall, denn, wenn auch die Vororte weit auseinander gehende Sterbegiffern aufwiesen, wich ihre Gesammtfterblichkeit von berjenigen Berlins boch nur unwesentlich ab. Die Berliner Vororte scheiben sich nach ihrer Sterblickseit in westliche und öftliche. Erstere: Tegel, Plötzensee, Schöneberg mit Friedenau, Steglitz, Lichterfelde, welche in der Umgebung der von der durchschnittlich wohlhabenderen Bevölkerung bewohnten weftlichen, nord- und fühweftlichen Berliner Stadttheile liegen, zählten 1887 höchftens 222,9 "/000 Geftorbene, alle weiter öftlich gelegenen Bororte hingegen mehr, bis faft zum boppelten (418,3). Am höchften unter ihnen ftieg bie Sterblichfeit in Friedrichsfelbe (351,3), Stralau (363,5), Pankow (382,1) und Tempelhof (418,8), von denen die beiben letteren sich in direkt nördlicher und süblicher Richtung an Stadttheile auschließen, welche von Arbeitern ftark bevölkert find. Die als weftlich bezeichneten Bororte verbanden mit ber niedrigen Sterblichkeit eine mittlere Geburtenhäufigkeit mit Ausnahme von Plöhensee, woselbst in Folge ber eigenartigen Zusammensetzung der Bevölkerung — es befindet sich daselbst ein großes Strafgefängniß — die abnorm geringe Geburtsziffer von 70,5 auf je 10 000 Einwohner erzielt wurde. Unter den übrigen Vororten hatten Friedrichsfelde, Reinickendorf, Weißensee, Lichtenberg und Rixborf eine sehr namhafte Geburtenhäufigkeit

Pankow und Tempelhof stehen bemnach (bei nur 332,7 (über 500,0) zu verzeichnen. bezw. 366,6 % Geburten) um so ungunstiger da. Ihre große Sterblichkeit betrifft sowohl die Säuglinge, als die übrigen Altersklassen und wurde in Pankow vornehmlich durch Lungenschwindsucht und akute Darmkrankheiten, in Tempelhof außerbem durch Diphtherie und Croup, Unterleibstyphus und akute Erkrankungen der Athmungsorgane herbeigeführt. Im Uebrigen war die Säuglingssterblichteit auch in Friedrichsselbe, Reinickendorf, Hohen-Schönhausen, Weißensee und Lichtenberg eine beträchtliche (über 30,0 %). In diesen Bororten erreichte die Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten hohe, zum Theil ungewöhnlich hohe Grade, fo war fie in Lichtenberg 96,0, in Weißenfee 105,0% Die Krankheiten Diphtherie und Croup, welche unter den akuten Infektionstrankheiten Berlin in dem fraglichen Jahre 1887 am ärgften heimsuchten (10,2 %) owo Sterblichkeit), erwiesen sich in Tempelhof (16,3), Friedrichsfelbe (28,0), Nieder-Schönhausen (15,5), Beißensee (15,4), Lichtenberg (14,4) als besonders gefährlich. Außerdem ift noch eine hohe Sterblichkeit an Majern in Tegel (14,4 — Berlin nur 1,6%,000), an Unterleibstyphus in Tempelhof (21,7 — Berlin 1,4), an Lungenschwindsucht in Plotensee, (42,3) und Stralau (68,9), an afuten Erfrankungen ber Athmungsorgane in Hohen-Schönhaufen (57,8) hervorzuheben. — Die gleichfalls in nächfter Nähe von Berlin gelegene Stadt Charlottenburg überragte die Hauptstadt durchschnittlich an Geburten, Lodesfällen insgesammt und unter den Säuglingen, mahrend die Sterblichkeit der anderen Altersklassen, sowie die durch die einzelnen angegebenen Todesursachen herbeigeführte Bahl der Todesfälle sich in beiden Städten sehr nahe tamen. Nur die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht war in Berlin, diejenige an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane in Charlottenburg größer.

Die Bevölkerungsvorgänge von Berlin, Hannover, Köln und Leipzig gestalteten sich unter Berlickstigung der Vororte gegenüber denen der Großstädte allein folgendermaßen:

(Siehe nebenftebende Tabelle.)

#### Sterblichkeit der Säuglinge und der über 1 Jahr alten Personen.

Des hervorragenden Einflusses der Säuglingssterblichkeit, welche sich übrigens im zehn- bezw. sechsjährigen Durchschnitte ganz ähnlich vertheilte, wie in den Jahren 1875 bis 1877, auf die Gesamntsterblichkeit ist bereits gedacht worden.

Eine auch nur annähernd so charafteristische Vertheilung, wie sie die Säuglingssterblichseit zeigt, ist bezüglich der Sterblichseit der über 1 Jahr alten Personen nicht erkennbar. Theilweise liegt dies daran, daß diese Altersklassen in zu vielen Orten mittelhohe und gleichzeitig wenig von einander abweichende Sterblichkeitsverhältnisse zeigten. Ersteres ist selbst dann der Fall, wenn die als Mittelstuse angesehene Sterblichkeit von 13,0 dis 18,9% noch wieder in drei Abtheilungen gesondert und deren jede sür sich behandelt wird. Der hierdurch gebildeten Mittelstuse im engeren Sinne mit einer Sterblichkeit von 15,0 dis 16,9 auf je 1000 Einwohner gehörten noch 67 unter 170 Orten oder fast 40% derselben an. Diese Orte vertheilen sich ziemlich gleichmäßig über das ganze Reich, nur im rechtsrheinischen Bayern wird kein derartiger Ort

	À		ଓ	ftorb	ne		Ş	tob	e s u	rſa	á) e 1	t	
Namen ber Orte	Gebende	gopt.	insgefammt		1 Sahr 10 mind darfiber 123	Mafern Majern	Scharlach	Diplitherie und Group	Unterleibs- typbus	Lungen. ichwindfucht	atute Erkrant. d. Athmungsorg.	akute Darm. Krankheiten	Gewaltsamer Tob
	:100	000 <b>G</b>	inw.	[ 33			: 10	000	Einn	oohn	er		
1886		[						,					
Berlin mit Bororten	848,6	12,9	255,6	29,9	152,9	4,2	2,0	12,4	1,4	81,9	24,0	45,1	5,4
Berlin	342,9	i	256,3	1		4,2	2,0	12,6	1,4	82,8	28,7	45,3	5,4
hannover mit Linden	850,1	19,4	268,1	22,6	189,0	0,2	28,9	12,2	2,1	40,6	22,0	22,7	6,3
hannover	388,2	19,3	248,2	20,	173,8	0,1	28,1	9,2,	1,7	89,3	18,6	20,0	5,9
Roln mit Deut und Chrenfelb	368,7	1 !	269,0	. ,		0,8	9,0	6,0	1,3	36,2	29,0	80,6	5,9
<b>Röln</b>	359,2	12,9	269,4	26,5	174,3	0,7	9,6	5,8	1,4	37,2	80,0	80,9	5,4
Leipzig mit Bororten	346,9	11,1	229,0	24,5	144,6	1,6	2,6	11,2	0,9	81,5	25,7	36,9	6,8
Beipaig	314,5	10,0	217,9	22,9	145,9	1,4	2,7	10,6	1,0	81,4	25,7	29,2	7,3
1887													
Berlin mit Bororten	352,2	18,3	225,4	25,2	186,8	1,6	1,8	10,8	1,5	30,0	20,1	33,9	5,6
Berlin	342,5	12,8	220,8	24,6	136,1	1,6	1,9	10,9	1,4	30,0	20,1	31,8	5,5
hannover mit Linden	836,7	19,6	206,4	18,9	142,6	2,7	5,1	7,3	٥,٩	32,9	19,8	15,1	5,3
Hannover	817,1	19,3	189,1	18,0	132,0	2,7	5,0	5,2	0,7	<b>30,</b> 0	19,1	18,2	4,8
Roln mit Deut und Chrenfelb	375,7	12,3	268,1	25,1	168,8	8,1	6,5	4,4	1,5	84,2	27,0	27,8	7,3
Roln	366,7	13,3	261,7	24,9	170,5	9,4	7,4	4,7	1,4	34,4	27,1	28,1	7,1
Leipzig mit Bororten	340,2	10,7	204,2	19,9	134,8	2,0	2,4	12,1	1,8	29,5	24,6	18,2	5,6
Leipzig	<b>29</b> 8,5	٤,9	194,1	18,9	187,6	1,0	2,4	12,2	1,2	29,4	28,7	12,4	6,1

gefunden. Vielmehr gab es daselbst, mit Ausnahme von Ingolstadt, nur solche mit höherer Sterblichkeit. Bon benjenigen mit der vergleichsweise höchsten Sterblichkeit von 19,0 % und mehr gehören Erlangen, Passau, Regensburg und Würzburg zu Bayern, die übrigen — Memel, Tilsit, Graudenz, Posen, Beuthen, Breslau, Schweidnitz, Altenburg, Göttingen, Gießen, Heidelberg, Greisswald, Schleswig — sind, abgesehen von Altenburg und Schleswig, entweder im äußersten Osten des Reiches gelegen oder sie sind Universitätsstädte. Der letzteren Sterblichkeit hat nach den Angaben sür die Jahre 1886 und 1887 eine wesentliche Vermehrung durch die Ortsfremden ersahren. Hiernach läßt sich vermuthen, daß dies in den Universitätsstädten in der Regel der Fall sein wird, sowie weiterhin, daß die Zunahme der Sterblichkeit durch die Ortsfremden sich überwiegend auf die über 1 Jahr alten Personen beziehen wird.

Die nächstniedrige Sterblichkeitsstuse von 17,0 bis 18,9% wird in sämmtlichen übrigen Orten des rechtsrheinischen Baperns, sowie in einer größeren Zahl von Orten im Osten gefunden, so daß Siden und Osten als diesenigen Gegenden zu betrachten sein dürften, in welchen die Sterblichkeit der Altersstusen von mehr als 1 Jahre vergleichsweise am höchsten war. In den übrigen Gebieten steht den Orten mit höherer Sterblichkeit eine entsprechende Zahl solcher mit geringerer gegenüber, sodas von durch-

schnittlich besseren ober schlechteren Berhältnissen in dieser Beziehung nicht wohl die Rebe sein kann.

Eine Gesammtbetrachtung auf Grundlage der Tabelle II zeigt, daß die Zunahme der Säuglingssterblichkeit mit derjenigen der Sterblichkeit aller Altersklassen überraschend Schritt hält. In der ersten Gesammtgruppe sindet sich kein Ort mit mehr als 30,0, in der zweiten keiner mit mehr als 40,0, in der dritten keiner mit weniger als 20,0% Säuglingssterblichkeit. Ein Ueberblick über die einzelnen Gruppen läßt die erste gegensüber der zweiten und die sechste gegenüber der siebenten etwas benachtheiligt erscheinen; doch ist dabei zu bedenken, daß die beiden Endgruppen sehr wenig Orte enthalten.

Am einflufreichsten erwies sich die Säuglingssterblichkeit auf die höhe der Gesammtsterblichkeit in benjenigen Orten, in welchen letztere von mittlerer Sohe war. Bon 102 Orten mit 225,0 bis 274,9% Cobesfällen hatten 69 ober 67,6% derfelben eine zwischen 20,0 und 29,9 % betragende Säuglingsfterblichkeit, mabrend 58,6 % der Orte mit geringer Sterblichkeit eine geringe und 51,3 % berjenigen mit hoher Sterblichkeit eine hohe Säuglingssterblichkeit besaften. Desgleichen fanden sich unter 100 Orten mit mittelhoher Sterblichkeit 94,1 mit eben folcher Sterblichkeit ber über 1 Jahr alten Bersonen und entsprechend in den Orten mit hoher bezw. geringer Sterblichkeit 28,2 bezw. 10,3 1/0 mit hoher bezw. geringer Sterblichkeit ber genannten Altersklaffen. Bergleicht man aber biefe Brozentzahlen mit den vorher angeführten, welche fich auf die Säuglingssterblichkeit beziehen, so tritt ein größerer Einfluß ber Säuglingsfterblichkeit (b. h. also gegenüber ber Sterblichkeit ber über 1 Jahr alten Personen) auf die Gesammtsterblichkeit in der niedrigen (58,6 gegen 10,3 %) und in zweiter Reihe in der hohen Gesammtgruppe (51,3 gegen 28,2 %), ein folcher von Seiten der Sterblichkeit der liber 1 Jahr alten Personen hingegen in der Gruppe mit mittlerer Sterblichkeit (94,1 gegen 67,6%) deutlich hervor. Dies kommt auch baburch zum Ausdruck, daß nach Tabelle II die Zunahme der Sterblickleit der über 1 Jahr alten Bersonen im Verhältniß zur Zunahme der Gesammtsterblichkeit eine viel weniger regel= mäßige war, als dies bezüglich der Säuglingssterblichkeit festgestellt werden konnte. Zwar findet sich weder unter den Orten mit geringer Sterblichkeit einer, der 19,0 % und mehr, noch unter denjenigen mit hoher Sterblichkeit ein solcher, der unter 13,0% Personen jenseits des 1. Lebensjahres durch den Tob verloren hätte, allein die Häufung der Orte mit 13,0 bis 18,9 "/00 nach Ablauf bes 1. Lebensjahres Gestorbenen (Mittelstufe) inner= halb ber drei Gesammtgruppen war eine weit größere, als sie bei den Säuglingen in ber entsprechenden Sterblichkeitsstufe gefunden wurde. Als gemeinsames Merkmal gilt, daß bei einer mittleren Sterblichkeit der Säuglinge oder der liber 1 Jahr alten Personen sowohl eine geringe, als eine hohe Gesammtsterblichkeit erzielt werden kann, daß hingegen eine geringe Sterblichkeit biefer Altersgruppen ebenso fehr bie Erreichung einer hohen, wie eine hohe Sterblichkeit derfelben die Erreichung einer geringen Gesammtfterblichkeit ausschließt.

Für die drei letten Berichtsjahre intereffiren zunächft die Abweichungen von dem Durchschnitt, welche bezüglich der geringen und hohen Sterblichkeitsgrade nachstehend zusamnengestellt werden.

# Abweichend von den Durchschnittsergebnissen hatten

eine Cauglingsfterblichteit

von weniger als 20,0 %/0

von 80,0 % und barüber

1885	1886	1887		1885	188	36	1887
<b>Bochum</b>	Bochum	Aschersleben	Wandsbed	Frankfurt a. D.	Machen .	(Umberg)	Brandenburg
Danzig	(Herford)	Bochuni	Wiesbaden	Hanau	Berlin	Bamberg	(hirfcberg)
Effen	(Bubenfcheib)	Bodenheim	Beit	Landsberg	Brandenburg	Nürnberg	
Eupen	(Paberborn)	Düffelborf	Erlangen	Stargard	Burg	(Meißen)	
MGladbach	(Ctaffurt)	Erfurt	Pof	Stettin	Danzig	Reichenbach	
Greifówald	Wiesbaben	(Eschweiler)	Speyer	Stolp	Frankfurt a. D.	Cannstatt	
Hannover	Eflingen	Effen	Bürzburg .	·	(Gnefen)	(Gmünd)	
Colingen	Mainz	(Gelfenfirchen)	Bangen		Guben	Seilbronn	
(Staßfurt)	Bremen	(Gleiwiß)	Leipzig		(Hirschberg)	Ludwigsburg	l
(Stenbal)	Met	Greifswald	Eglingen		Rottbus	Pforzheim	-
Vierfen		Halle	Stuttgart		(Küftrin)	Apolda	
Wiesbaden		Hannover	<b>Bforzheim</b>		(Linden)	Altenburg	
Beit		Rolberg	Mainz		(Luctenwalde)	Greiz	
Sof		Rrefeld	Wismar		Merfeburg	Haniburg	
Wismar		(Malftatt-Burbach)	Braunfchweig		Naumburg		
Deffau		Queblinburg	(Cothen)		Stolp		
Bremen		Ratibor	Defjau		Stralfund		
Mek		Bierfen	(Berbft)		Vierfen		
-		•	Bremen		•		
			Meg				

eine Eterblichfeit ber über 1 Jahr alten Berfonen

von weniger als 18,0 % /00

von 19,0 % und barüber

1885	1886	1887	1885	186	36	1887
Deut	Ulm	(Malftatt-Burbach)	Вофиш	Bochum	Trier	Flensburg
<b>Eupen</b>	Weimar	Merfeburg	Brieg	Burg	(Amberg)	Rolberg
harburg	Greiz	Oberhausen	Bromberg	Charlottenburg	Bayreuth	Münster
<b>Osnabrūď</b>		Befel	Danzig	Dortmund	Fürth	(Oppeln)
Remscheid		Raiferslautern	Duisburg	Effen	Pot	Gießen
Wefel		Plauen	Elbing	(Gelfenfirchen)	Gotha	Worms
Raiferslautern		Stuttgart	Hagen	(Gnefen)	(Berbst)	Roburg
Um		Pforzheint	Rönigsberg	Guben	Hamburg	
Bforzheim		Apolda	Areuznach	Köslin		
		Beimar .	Mühlhaufen i.Th.	(Linben)		
			Potsbam	(Ludenwalde)		
			Stolp	Mülheim a Rh	•	
			Trier	Mülheim a. b. R	•	
			(Amberg)	Münster		
			Bayreuth	Neiße		
			Hof	(Neustadt DS.)	)	
			Landshut	Prenzlau		
			Apolba	Queblinburg		
•			Bernburg	(Stendal)		
			Colmar	Stralfund		

NB. In Rlammern sind die Ramen berjenigen Orte eingereiht worden, welche erft nach 1884 hinzugekommen find und einer ber aufgeführten Gruppen angehören.

Abweichend von den Durchschnittsergebniffen hatten eine höhere bezw. geringere Säuglingsfterblichkeit, nämlich

von 20,0 % und darüber

von weniger als 30,0 %

1886 Kreuznach Nordhaufen	1886 Duisburg Hilbesheim	1887 Kiel Darmstadt	1885 Breslau Glogau	1886 Charlottenburg Glogau	1887 Breslau Charlottenburg
Witten	Riel		Rönigsberg	Bittau	Elbing
Raiferslautern	Lüneburg		Spandau	Straßburg	Graudenz
Darmstabt	Minden		Bittau		Konigsberg
Eifenach	Mülheim a. d. R.		Ulm		Prenzlau
	Nordhausen		Straßbu <b>r</b> g		Schweidnik
	Osnabrūc				Spandau
	Kaiferslautern				Freiberg
	Heidelberg				Bittau
	Darmstadt				Zwickau
	Schwerin				Reutlingen
	Gotha				Ulm
	Bernburg				Gera
					Etraßburg

eine höhere bezw. geringere Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Berfonen, nämlich

von 13,0 % und barüber von weniger als 19,0 % an 1885 1886 1887 1885 1886 1887 Rarlsruhe Ottenfen Ottenfen Regensburg Graubenz Rarlsruhe Rarlsruhe Beidelberg Schweibnig. Altenburg Tilfit

Die Tabelle bestätigt zunächst den ungünstigeren Gesundheitszustand im Jahre 1886 und den günstigeren im Jahre 1887, weiterhin läßt sie aber erkennen, daß die Endergebnisse überwiegend durch das Verhalten der Sänglingssterblichkeit bedingt waren. 1886 wuchs die Zahl der Orte mit hoher Sterblichkeit der beiden Altersgruppen in demselben Maße, wie die Zahl derjenigen mit geringer Sterblichkeit abnahm bezw. (siehe die Tabelle auf dieser Seite) hatten Orte, deren Sterblichkeit nach dem Durchschnitt als gering oder hoch anzusehen war, eine entsprechend höhere oder geringere Sterblichkeit aufzuweisen, 1887 war es umgekehrt, während sich die Veränderungen des Jahres 1885 in der Mitte hielten. Regelmäßig aber kamen die besagten Abweichungen bei der Säuglingssterblichkeit mehr zum Ausdruck, als bei der Sterblichkeit der über Tahr alten Personen.

Gegenüber dem Durchschnitt war die Sänglingssterblichkeit in allen drei Jahren eine niedrige in Bochum, Wiesbaden, Bremen, Metz, in zweien in Essen, Greisswald, Hannover, Viersen, Zeitz, Hof, Eklingen, Mainz, Wismar, Dessau, denen sich von den neu hinzugetretenen Orten Eschweiler, Gelsenkirchen, Gleiwitz, Herford, Lüdensich, Malstatt-Burbach, Paderborn, Stafturt, Stendal, Cöthen, Zerbst mit gleich

günstiger Sterblichkeit anschließen. Riel, Nordhausen, Kaiserslautern und Darmstadt verloren dem Durchschnittsverhältniß entgegen in mindestens zwei Jahren 20,0% und mehr Säuglinge durch den Tod. Andererseits ist eine entsprechend höhere Säuglingssterblichkeit besonders für Brandenburg, Franksurt a. D., Stolp, von den neu hinzugekommenen Orten für Gnesen, Hischberg, Küstrin, Linden, Luckenwalde, Amberg, Meißen, Gmünd, eine geringere für Breslau, Charlottenburg, Glogau, Königsberg, Spandau, Zittau, Ulm und Straßburg zu verzeichnen. Die neuen Orte reihen sich demnach mit ihrer Säuglingssterblichkeit im Großen und Ganzen den Orten ihrer Gegend an, als auffällig günstig dürsten nur Gleiwit, Staßsurt, Stendal, Cöthen, Zerbst hervorzuheben sein. Die Besserung der Säuglingssterblichkeit im Jahre 1887, sowie die Verschlechterung des vorhergehenden Jahres kommen wesentlich auf Rechnung derzenigen Gegenden, welche auch im Durchschnitt durch eine niedrige oder hohe Säuglingssterblichkeit hervorzagten.

Unter 13,0 auf je 1000 Einwohner ging die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen abweichend vom Durchschnitt während je zweier Jahre in Wesel, Kaisers-lautern, Ulm, Pforzheim, Weimar herunter; über 19,0 % stieg sie während eines ebenso großen Zeitraums in Bochum, Münster, Trier, Bayreuth, Hof, von den neuen Orten innerhalb eines bezw. zweier Jahre in Gelsenkirchen, Gnesen, Linden, Luckenwalde, Neustadt O.-S., Oppeln, Stendal, Amberg, Zerbst. Bon den drei Orten, welche im Durchschnitt unter 13,0 % im Alter von 1 Jahr und darüber Gestorbene auswiesen, hatte Karlsruhe in allen drei Jahren, Ottensen 1886 und 1887 eine höhere Sterblichkeit. In Uebereinstimmung mit den Durchschnittsergebnissen hatten in allen 3 Jahren

eine Gauglingsfterblichfeit von

weniger als 20,0%				<b>80,</b> 0 %	u. darüber
Barmen Bielefelb Celle	Göttingen Hagen Hamm	Remscheib Rheydt Schleswig	Bayreuth Gießen Roftod	Görliş Augsburg Ingolftadt	Paffau Regensburg Chemnik
Dortmund	Jierlohn	Siegen	Olbenburg	Landshut	Crimmitschau
Elberfelb Flensburg Frankfurt a. M.	Raffel Mühlhausen i.Th. Oberhausen	Trier Wefel	Roburg Lübed	München	Glauchau Meerane

eine Sterblichkeit ber fiber 1 Jahr alten Berfonen von

weniger als 13,0 %	19,0 % u. barüber		
Lubwigsburg	Beuthen	Schleswig	
-	Breslau	Erlangen	
	Gottingen	Passau	
	Greifswald	Wärzburg	
	Pofen		

Diese Orte können vorzugsweise als Vertreter ihrer Gegend (der Gebiete mit der einschlägigen Sterblichkeit) betrachtet werden.

# hervorragend niedrige und hohe Sterbeziffern tamen in folgenden Orten vor Sauglingsfterblichteit

#### unter 15,0 % /0

1878/87 (82/88)	1885	1886	1887	
Siegen 12,7	Barmen 14,8	Iferlohn 14,7	Celle 14,0	Bitten 12,7
Giegen 14,4	Celle 13,3	Mühlhauf. i. Th. 14,6	Göttingen 12,3	Gießen 13,1
	Elberfeld 14,9	Siegen 13,3	Samm 18,8	Gotha 14,3
	Göttingen 14,3	Giegen 14,6	hilbesheim 18,7	Bernburg 14,9
	Lüneburg 14,8		Kaffel 14,1	Cothen 12,9
	Oberhaufen 12,5		Lüneburg 18,7	
	Remfcheid 18,0		Malftatt-Burbach 14,0	
	Rheydt 18,8		Osnabrūd 14,3	
	Schleswig 12,8		Paderborn 14,9	
	Giegen 11,0		Schleswig 14,5	
	Oldenburg 14,4		Siegen 11,1	
•	Gotha 14,5		Befel 18,9	

#### 35,0 %, u. darüber

1878'87 (82:87)	1885	1886	1887
Königsberg 35,2	Neuftabt-Magdeb. 89,4	Hirschberg 41,6	Augsburg 36,7
Augsburg 37,9	Ingolftadt 40,0	Ludenwalde 35,4	Ingolftabt 49,5
Ingolftabt 45,1	Crimmitschau 38,6	Zngolstabt 43,5	Landshut 40,2
Chemnit 86,4	Meerane 36,8	Regensburg 36,6	Passau 85,4
Crimmitschau 37,7	Zwickau 87,1	Chemnit 87,4	Chemnik 35,5
Glauchau 87,4	Gera 35,7	Crimmitschau 39,4	Glauchau 35,1
Meerane 35,9		Meerane 38,1	Meerane 40,0
Gera 35,6		Ulm 40,9	
		Gera 44,0	

## Sterblichfeit ber über 1 Sahr alten Berfonen

#### unter 13,0 º/o

Ottenfen 12,4	Deut 12,6	Ludwigsburg 11,7	Malftatt-Burbach 12,1
Lubwigsburg 11,6	Eupen 12,3	Ulm 11,4	Merfeburg 11,7
Karlsruhe 12,9	Harburg 11,8	Weimar 12,1	Oberhaufen 12,7
	Osnabrūď 12,6	Greiz 12,8	Raiferslautern 12,4
	Ottenfen 10,5		Plauen 12,9
	Remscheid 12,3		Ludwigsburg 12,1
	Wefel 12,4		Stuttgart 12,1
	Raiferslautern 12,8		Pforzheim 12,8
	Ludwigsburg 12,8		Apolba 11,8
	Ulm 12,3		Beimar 12,4
	Pforzheim 11,7		·

22,0 % und barüber

<b>1878/1887</b>	1885	1886	1887
Erlangen 24,0	Beuthen 22,9	Gelfenfirchen 24,9	Beuthen 28,9
	Danzig 22,9	Gnefen 22,1	Oppeln 22,9
	Gelfenkirchen 22,8	Graubenz 24,1	Shleswig 22,6
	Greifswald 22,9	Greifswald 24,8	Erlangen 26,8
	Königsberg 24,8	Linden 27,1	
	Mühlhausen i. Th. 28,7	Ludenwalde 22,3	
	Schweidniß 28,6	Memel 25,7	
	Stolp 25,9	Münfter 32,9	
	Tilsit 28,3	Tilsit 22,8	
	Erlangen 28,8	Erlangen 28,4	
		фоf 22,3	
		Berbst 22,8	

Nach den obigen Zahlen erfreute sich Siegen (bei mittelhoher Geburtsziffer) unter allen Orten unstreitig der niedrigsten Säuglingssterblichkeit, während letztere in Ingolsstadt (bei ebenfalls mittlerer Geburtsziffer) die höchste Ziffer auswieß, 1887 sogar nahezu die Hälfte aller Lebendgeborenen ausmachte. Die geringste und höchste Sterbslichkeit der über 1 Jahr alten Versonen war in jedesmal verschiedenen Orten zu finden.

Bur Beurtheilung bes Einflusses der Größe der Orte auf die Höhe der Sterblich= keit nach Altersklassen diene die folgende Uebersicht:

Sterblichkeit ber Säuglinge auf je 100 Lebendgeborene	unter 40 000	Orte 40 000—100 000	100 000 u. barüber
		Einwohner	
unter 20,0	83	9	1
20,0—29,9	69	19	12
30,0 u. barüber	20	2	5
Sterblichkeit ber über 1 Jahr alten Personen	unter 40 000	Orte 40 000 – 100 000	100 000 u. darüber
auf je 1000 Einwohner		Einwohner	
unter 13,0	2	1	_
18,0—14,9	26	4	6
15,0—16,9	50	15	3
17,0—18,9	80	8	8 '
18,0—18,9	106	27	17
19,0 u. barüber	14	2	1

Gegenüber der Gesammt-Sterblichkeit war die Säuglingssterblichkeit besonders in den vergleichsweise kleineren Orten eine günstigere, in den Großstädten zeigte sie häusiger mittlere Grade. Die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen war in den Orten mit weniger als 100 000 Einwohnern entsprechend schlechter, in den Großstädten in erhöhter Zahl günstig und ungünstig. Für letztere werden die Sterbezissern im zehnjährigen Durchschnitt und in den drei letzten Berichtsjahren, sowie (bezüglich der Säuglingssterblichkeit) zum Vergleich im Durchschnitt der Jahre 1875/77 unter Ordnung der Städte nach der Höhe ihrer Gesammtsterblichkeit einzeln wiedergegeben.

Säuglingofterblichteit

Sterblichkeit ber über 1 Jahr alten Berfonen

Großstädte	1878/87	1875/77	1885	1886	1887	1878/87	1885	1886	1887
Frankfurt a. M	. 18,3	16,7	18,4	19,7	17,4	14,6	14,9	14,2	15,0
Bremen	. 21,1	16,5	18,6	19,4	16,9	14,0	15,2	14,7	15,4
Stuttgart	. 25,1	26,8	28,1	23,2	18,8	18,4	13,6	18,1	12,1
hannover	. 20,3	18,4	18,8	20,8	18,0	14,5	13,9	17,4	13,2
Barmen	. (16,9)	(17,4)	14,8	19,1	17,6	(15,9)	15,1	15,1	18,7
Leipzig	. 25,5		24,8	22,9	18,9	14,4	13,7	14,6	13,8
Elberfeld	. (16,8)	(17,7)	14,9	19,3	15,9	(16,7)	14,5	16,7	14,8
Düffelborf	. 24,6	20,5	22,5	23,5	18,2	14,4	18,7	15,5	14,5
Dresben	. 23,3		22,3	26,5	21,3	16,6	16,5	16,8	14,9
Altona	. (22,9)	(22,7)	22,9	26,3	24,6	(17,2)	17,7	18,7	16,5
Stettin	. (28,6)	(27,9)	(80,9)	29,8	28,3	(16,4)	(15,5)	17,1	15,1
Hamburg	. 24,1	22,5	25,3	81,0	29,6	17,4	17,3	19,1	17,4
Berlin	. 28,4	80,8	25,7	<b>3</b> 0,0	24,6	15,9	15,3	15,4	13,6
Köln	. 25,0	24,1	26,1	26,5	24,9	17,3	16,9	17,4	17,1
Rürnberg	. 27,5	28,3	24,3	33,0	26,2	17,0	16,0	18,6	17,1
Strafburg	. 80,8	27,5	28,7	29,8	28,5	17,0	16,8	17,3	15,6
Magdeburg	. 27,3	26,1	25,5	26,2	22,4	17,3	15,8	16,8	14,1
Danzig	. 26,9	27,7	16,6	80,3	22,5	18.4	22,9	17,1	18,0
Ronigoberg		29,6	27,8	80,0	29,9	18,4	24,8	17,8	18,5
Chemnis	36,4	•	84,5	87,4	85,5	15,5	15,8	15,3	16,0
Breslau	. 80,1	. 29,8	29,7	81,2	29,5	20,1	19,2	19,5	19,8
München	٠. 	87,5	82,4	88,2	32,4	18,7	18,0	18,0	18,3
•							• •		

NB. Eingeklammert find biejenigen Sterbeziffern, welche zu einer Beit erreicht murben, in ber bie Bevolkerung ber betreffenden Stabte noch unter 100 000 Einwohner betrug.

Bunachft ift zu bemerken, bag die Sauglingesterblichkeit fich mahrend bes zehnjährigen Durchschnitts gegenuber ber fruberen Berichtsperiobe 1875/77 nur in Bremen, Düffeldorf, Königsberg, allenfalls auch in Straßburg erheblicher verschlechtert, in München verbessert hat. Bon Bedeutung dürfte allein die Verbesserung des Gesundheitsauftandes der Säuglinge in München sein, da fie fich auch auf die drei letzten Berichtsjahre erstreckt hat, während die Zunahme der Säuglingssterblichkeit in den anderen Orten eine nachhaltige nicht gewesen ist. Beiden Durchschnittsziffern gegenüber erwies sich die Sänglingssterblichkeit in den Jahren 1885 bis 1887 in Stettin und Hamburg als erhöht. Mit Ausnahme von Stettin und Leipzig war die Säuglingssterblichkeit überall im Jahre 1886 am höchsten, während das günstigste Berhältniß zu ungefähr gleichen Theilen auf die beiden anderen Jahre fiel. — Die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Bersonen Aberwog lange nicht in gleichem Maße im Jahre 1886, in Danzig, Frankfurt, Königsberg, Chennih und Bremen war fie jogar in biefem Jahre am niebrigsten. In vielen Großstädten wurde eine ziemlich gleichmäßige Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Bersonen in den drei einzelnen Berichtsjahren und im Durchschnitt beobachtet; eine wefentliche Besserung bestand während ersterer in Berlin, Barmen, Magdeburg (je 1887), Elberfeld (1885 und 1887), eine Berfchlechterung in Danzig, Königsberg (je 1885), Hannover, Hamburg (je 1886).

Achnlich wie es bei der Gesammtfterblichkeit war, finden fich unter den Großstädten

ebensowohl solche mit ausgesprochen niedriger, als mit hoher Sterblichkeit der Sänglinge und der über 1 Jahr alten Personen.

Die Säuglingssterblichkeit von Berlin wurde 1887 in nicht gerade vortheilhafter Weise durch diejenige der Vororte ergänzt. In keinem derselben ging die Säuglingsfterblichkeit unter 20,0% herunter, von mittlerer Höhe war sie in allen westlichen Bororten, sowie in Rixborf, Stralau, Nieder-Schönhausen, sodaß neben Pankow und Tempelhof die am meisten östlich gelegenen Bororte eine hohe Säuglingssterblichkeit zeigten. Am schlechtesten standen in dieser Beziehung Pankow (35,2 %), Weißensee (36,4), Friedricksfelde (36,5) und Hohen-Schönhausen (37,1). Nach Ablauf des 1. Lebensjahres war die Sterblichkeit, außer in Lichterfelbe, Schöneberg und Steglit, auch in mehreren öftlichen Bororten, nämlich Rixborf, Lichtenberg, Weißenfee, eine niebrige; außerordentlich niedrig ftellte fie fich mit 9,3 % in Lichterfelde. Wenn auch Rigdorf dieser Gruppe angehört, so ist das, in Anbetracht seiner Säuglings- und Gesammtsterblichkeit, ein Beweis für den großen Kinderreichthum bieses Borortes. Die Sterblichkeit beider Altersgruppen war in Tempelhof und Pankow eine hohe, sodaß die diesen nördlich und süblich an Berlin zunächst angrenzenden Bororten bereits angewiesene schlechteste Stellung unter allen Bororten auch bei der Betrachtung der Sterblichkeit nach dem Alter gewahrt bleibt. In Charlottenburg war, wie schon erwähnt, im zehnjährigen Durchschnitt die Säuglings= fterblichkeit erheblich unglinftiger, die Sterblichkeit der anderen Alterkklaffen ein wenig gunftiger als in Berlin. — Bon ben Leipziger Bororten war in Linbenau bie Säuglingsfterblichkeit erheblich ungunftiger, in Reudnitz die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Berfonen erheblich gunftiger, als in Leipzig. — In Linden ftellte fich die Sterblichkeit ber Säuglinge, wie besonders diejenige der älteren Personen namhaft höher, als in Hannover.

#### Lebendgeburten.

Die Bahl der Lebendgeburten ftand nach Maßgabe der folgenden Angaben im Ein= klang mit der Gesammtsterblichkeit (s. Tab. II). Orte mit weniger als 200,0 % 1000 Sterb= lichfeit hatten höchstens eine Geburtsziffer von 299,9, solche mit 200,0 bis 274,9 % oo höchstens 499,9 % Geburten, wobei hinzuzufügen ist, daß diejenigen mit 250,0 bis 274,9 % gleichzeitig einen Mindestbetrag von 250,0 % Geburten auswiesen. Mit einer Sterblichkeit von 275,0°/000 und darliber verband fich mit zwei Ausnahmen eine Geburtenhäufigkeit von nicht weniger als 300,0 und von höchstens 499,9 ‱. Die Ausnahmen betrafen die der V. Sterblichkeitsgruppe angehörigen Städte Kassau mit 243,1 und Königshütte mit 504,3 % Geburten. Abgesehen von letzterem Orte und von Beuthen im Often, welchen sich je zwei vereinzelte Orte im Westen (Oberrhein), nämlich Ludwigshafen und Kaiserslautern, und im Norden, Ottensen und Bielefeld, zur Seite ftellen, häufen sich sämmtliche übrigen 27 Orte mit der hohen Geburtsziffer von 400,0% und mehr in zwei Gebieten, in der niederrheinischen Tiesebene und in Sachsen bezw. dessen Nachbarschaft, zusammen. Hiermit ift ein wesentlicher Faktor zur Erklärung der beträchtlichen Sterblichkeit der Orte zwischen Saale und Elbe gegeben und auch für einen Theil der im Bereiche des Niederrheins gelegenen Orte dürfte es mit auf die Geburtenhäufigkeit zuruckzuführen sein, daß die Sterblichkeit daselbst höher ausfiel, als in anderen Orten biefer Gegend.

Geht man in der Unterscheidung weiter und theilt die hohen Geburtsziffern in zwei Hälften, so sinder man, daß einer Geburtenhäusigkeit von 450,0 und darüber in der Regel eine Sterblichkeit von mindestens 275,0, einer solchen von 400,0 bis 449,9 eine Sterblichkeit von 225,0 dis 274,9 %000 entsprach. Auf dieser Grundlage würde man zu dem Schlusse kommen, daß Beuthen, Merseburg, Chemnitz, Zwickau und Gera eine zu hohe, Dortmund, Duisburg, Oberhausen eine verhältnißmäßig günstige Sterblichkeit besaßen. Den letzteren schließen sich die außerhalb der fraglichen, sächsischen und rheinischen, Gebiete gelegenen Orte Bieleseld, Ottensen, Kaiserslautern an, welche trotz der hohen Geburtenhäusigkeit noch unter 225,0 %000 Bersonen durch den Tod verloren. Andererseits müssen die Sterblichkeitsverhältnisse in Freiburg i. B., Wirzdurg (Universitätsstädte), Brieg, Hanau, Memel, Münster, Landshut und Passau, woselbst dei höchstens 299,9 %000 Geburtenhäusigkeit 250,0 %000 und mehr Personen starben, als ungünstig, in den 12 Orten mit gleich geringer Geburtszisser (besonders Schleswig mit 237,9 %000) und 225,0 dis 249,9 %000 Sterblichkeit als nindestens nicht entsprechend ansgesehen werden.

Durch befonders niedrige oder hohe Geburtsziffern zeichneten sich in den drei letten Berichtsjahren aus:

unter 2	250,0 "/100 Gebur	tenhanfigfeit	
1885	1886	1887	
	~	22 12	

Oldenburg

Paffau Schleswig Reiße Ludwigsburg Paffau Schleswig Darmftadt Ludwigsburg Ludwigsburg Oldenburg Darmftadt Darmftadt

450,0 % und mehr Geburtenhaufigfeit

	1885
Bochum	Oberhaufen
Duisburg	Staßfurt (524,1)
Eisleben (500,5)	Lubwigshafen
Belfenkirchen (529,4)	Meerane
Königshütte (519,4)	Reichenbach
Mülheim a. Rh.	Apolba
Neuftabt-Magbeburg	

450,0 % und mehr Geburtenhaufigfeit

<del></del>				
186	36	1887		
Beuthen (518,0)	Königshütte (510,1)	Beuthen (518,6)	Ludwigshafen	
Bochum	Münfter (516,7)	Chrenfeld	Meerane	
Budan (530,3)	Staßfurt (548,7)	Gelfenfirchen (555,6)	Reichenbach	
Duisburg	Ludwigshafen	Königshütte	Apolba	
Chrenfeld	Chemnik	Lübenfcheib	Gera	
Gisleben	Reichenbach	Malftatt-Burbach (511,1)		
Gelfenfirchen (550,3)	Apolda	Staffurt (550,8)		

In den einzelnen Spalten der vorstehenden Tabelle sinden sich ziemlich dieselben Orte. Besonders erwähnenswerth erscheint, daß in Malstatt-Burbach 1887 trotz der sehr namhaften Geburtenhäusigseit von 511,1 nur 192,7% personen starben. In diesem Falle vereinigte sich also eine nicht nur vergleichsweise, sondern absolut geringe Sterblichseit mit einer sehr hohen Geburtsziffer, und es folgt daraus, daß eine hohe Sterblichseit zwar durch zahlreiche Geburten erklärt werden kann, aber nicht nothwendig die Folge derselben sein muß. Gegenüber einer hohen Geburtenhäusigseit trat die Sterblichseit serner 1885 in Mülheim a. Rh. und Oberhausen, 1886 in Duisdurg und Eisleben und

1887 in Gelsenkirchen, Lidenschied, Staßfurt, Reichenbach, Apolda und Gera erheblich zurück, während andererseits Passau in allen drei Jahren, ebenso wie im sechsjährigen Durchschnitte eine unverhältnißmäßig hohe Sterblichkeit auswies.

Die durchschnittliche Geburtsziffer von Berlin entsprach an Höhe ziemlich der bortigen Sterblichkeit. Bon den übrigen Großstädten hatte Frankfurt a. M. eine niedrige, Chemnitz eine hohe, die anderen eine mittlere Geburtenhäufigkeit. In Breslau, Königszberg und München war die Sterblichkeit im Verhältniß zur Geburtenhäufigkeit zu hoch.

G I a View a D Chang V C of Ball		Geburtenhäufigkeit auf je 10 000 Einwohner				
Säuglingssterblichkeit auf je 100 Lebendgeborene		u	nte	r 300,0	800,0 bis 899,9	400,0 und barüber
unter 20,0				18	22	8 .
20,0 bis 29,9				18	68	19
80,0 und barüber				8	18	6

Geburtenhäufigkeit und Säuglingssterblichkeit zeigten geringere Uebereinstimmung als erstere mit der Gesammtsterblichkeit. Vornehmlich fällt es nach vorstehender Tabelle auf, daß von den Orten mit hoher Säuglingssterblichkeit nur so wenige gleichzeitig eine hohe Geburtsziffer hatten. In dieser Stuse war das Mißverhältniß am größten, denn mit Ausnahme von sechs Orten, welche sämmtlich dem sächsischen Theile des schlesischsschaftlichen Centrums hoher Säuglingssterblichkeit angehören, muß angenommen werden, daß in derselben die Säuglingssterblichkeit der Geburtsziffer an Höhe nicht entsprach. In erster Reihe gilt dies für Glogau, Landshut und Passau, wo die Geburtsziffer trot hoher Säuglingssterblichkeit unter 300,0 % ood blieb.

Unter den Orten mit geringer Säuglingssterblichkeit fanden sich 8, welche über 400,0°/000 Geburten zählten, nämlich Bielefeld, Dortmund, Duisburg, Hagen, Mülheim a. d. R., Oberhausen, Witten, Kaiserslautern, während nur 3 Orte mit geringer Gesammtsterblichkeit eine hohe Geburtsziffer verbanden (s. Tab. II). Die eben genannten Orte sind ausschließlich im Westen gelegen und würden ohne ihren großen Kinderreichthum vermuthlich noch bessere Sterblichkeitsverhältnisse ausweisen, als sie schon jetzt zeigen. Den genannten schließen sich andere besonders in der niederrheinischen Tiesebene gelegene Orte an, in denen ein Migverhältniß zwischen der Säuglingssterblichkeit

und der Geburtenhäufigkeit zu Gunften der ersteren bestand. Die rheinischen Orte untersicheiden sich hierdurch von den sächsischen; beide haben eine große Geburtenhäufigkeit, die sächsischen Orte daneben eine entsprechend hohe Säuglings und Gesammtsterblichkeit, die rheinischen dagegen ziemlich günstige Sterblichkeitsverhältnisse.

## Geburtsüberfcuß.

Das ungünftigste Verhältniß, nämlich ein Zurlickbleiben der Geburten hinter der Zahl der Sterbefälle, zeigte sich in Passau in der V., das günstigste, nämlich ein Geburtsüberschuß von 20,0 auf je 1000 Einwohner und darüber in Bochum, Königsshitte, Ludwigshasen ebenfalls in der V. und Oberhausen in der III. Gruppe, sämmtlich Orte mit hoher Geburtenhäusigsteit. Diese, sowie die Orte mit dem nächstniedrigen Geburtsüberschuß von 15,0 dis 19,9% deichneten sich gleichzeitig durch große, theils, wie Bochum, Dortmund, Eisleben, Kiel, Kreseld, M.-Gladbach, Mülheim a. Rh., Rheydt, Kaiserslautern, Ludwigshasen, Plauen, Apolda, Dessau, Greiz, Gera, durch sehr große Zunahme der Bevölkerung im zehnjährigen Durchschnitt 1875/85 (j. S. 440) aus.

Nach Tab. II, welche unter anderem über die Beziehungen zwischen Sterblichkeit und Geburtsüberschuß Auskunft giebt, besteht zwischen beiden nur ein loser Zusammen-hang. Nicht allein werden in der ersten und letzten Sterblichkeitsgruppe nur mittelhohe Geburtsüberschüsse gefunden, was vielleicht durch die geringe Zahl der in Betracht kommenden Orte veranlaßt ist, sondern es sehlt auch in der VI. Gruppe an hohen Geburtsüberschüßsen und es sind geringe und mittlere daselbst in fast gleicher Zahl vorhanden u. s. w. Dagegen erweist sich gemäß nachstehender Uebersicht der Zusammenhang zwischen Geburtenhäussigkeit und Geburtsüberschüßsen als viel sester, sodaß man zu dem Schlusse berechtigt ist, die Höhe des Geburtsüberschusses als wesentlich abhängig von der Geburtenhäusigkeit anzusehen.

Clahamian bin Eastii	Geburtsüberschuß auf je 1 000 Einwohner							
Geburtenhäufigkeit auf je 10000 Einwohner	unter 5,0 5,0 bis	14,9 15,0 n. barüber						
unter 800,0	18 16	_						
800,0 - 9,998 - 0,008	7 88	8						
400,0 und barüber	— 11	22						

Bei einer Geburtenhäufigkeit von weniger als 300,0% wurde in keinem Falle ein Geburtsüberschuß von 15,0% und darüber erzielt (gegen 5 Fälle bei entsprechender Sterblichkeit). Hingegen ging der Geburtsüberschuß bei 400,0% und darüber Geburten= häufigkeit niemals unter 5,0% herunter (gegen 8 mal bei hoher Sterblichkeit). Die 11 Orte, welche bei ebenfalls hoher Geburtsziffer einen mittleren Ueberschuß erreichten, waren mit Ausnahme von Beuthen und Neuß sämmtlich sächsische oder denselben benachbarte Orte, während die hohen Geburtsüberschüsse in derselben Gruppe zum größten Theile rheinischen Orten angehörten. Dies ist eine Folge des am Schlusse des vorigen Abschnitts bemerkten Unterschieds zwischen beiden Ortsgruppen. Die bayerischen Orte besasen, soweit ihre Sterblichkeit eine hohe war, bei mittlerer Geburtenhäusigkeit niedrige oder solchen sehr nahekommende Ueberschüsse, sodaß sie hinsichtlich ihres Bevölkerungssewinnes den sächslischen noch nachstehen.

Bezüglich der Großstädte ergiebt sich das Nähere unter Berücksichtigung der obigen Aussichrungen aus den in dem Abschnitte "Lebendgeburten" enthaltenen Bemerkungen.

## Todtgeburten.

In den Uebersichten der "Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamts" über die Jahre 1885 bis 1887 sind neben den Lebendgeburten auch die Todtgeburten zur Aufzeichnung gelangt, im ersten Jahre allerdings etwas litchenhaft. Die Höhe dersselben bewegte sich zwischen 4,7 (Ehrenfeld, Ulm 1887) und 29,7 (Kaiserslautern 1885, Solingen 1887) auf je 10 000 Einwohner.

Uebersicht ber Orte nach ber hohe ihrer Tobtgeburten

		1	unt	er 10,0	10,0 bis 19,9	20,0 u. barüber				
1885				26	102	10				
1886				41	141	11				
1887				48	127	18				

Die beiben ihrer Sterblichkeit nach wesentlich verschiedenen Jahre 1886 und 1887 ließen bezüglich der Todtgeburten einen ähnlichen Unterschied nicht erkennen. Denn um ebensoviel, wie sich 1887 die Bahl der Orte mit 20,0 % und darüber Todtgeborenen gegenüber dem Borjahre erhöhte, erhöhte sich in demselben Jahre auch die Bahl ber Orte mit weniger als 10,0% Tobtgeborene. Hieraus schon wird es wahrscheinlich, was übrigens die Einzelbetrachtung beftätigt, daß Todtgeburten und Sterblichkeit während ber fraglichen Jahre in einem naben, unmittelbaren Zusammenhange nicht Als erheblicher erweift fich ein solcher zwischen Lebend- und Todtgeburten. Bon den Orten mit weniger als 10,0% no Todtgeburten hatten gleichzeitig eine geringe Geburtsziffer (unter 300,0) 1885 13, 1886 17, 1887 19 Orte gegen 2 bezw. 2 und 4 mit einer hohen Geburtsziffer (400,0 und mehr). Noch deutlicher tritt dies bei ben Orten mit zahlreichen Todtgeburten (20,0%)000 und mehr) hervor, deren 5 bezw. 6 und 10 in ben drei Jahren eine Geburtenhäufigkeit von minbestens 400,0 %000 besaken, während solche mit geringer Geburtenhäufigkeit unter ihnen nicht gefunden werden. Bon einer gegenseitigen Ergänzung der Lebend= und Todtgeburtsziffern kann daher kaum bie Rebe sein, und dieser Umftand wurde für eine ziemlich richtige Aufzeichnung beiber sprechen. Vielmehr muß angenommen werden, daß die Zahl der Todtgeborenen ähnlich ber Säuglingssterblichfeit wesentlich von berjenigen ber Lebendgeborenen abhängig ist.

In der Reihe der Orte mit 20,0% und mehr Todtgeburten befanden sich während aller drei Jahre Solingen und Meerane, während je zweier Jahre Duisdurg, Sisleben, Sseicherg, Hillbeiten, Mülhausen i. E. Andererseits waren vergleichsweise wenige Todtgeburten während der drei Jahre in Erfurt, Kottbus, Naumburg, Ratibor, Schleswig, Stolp, Regensburg, Zittau, Mannsheim, Schwerin, Kodurg vorhanden, während zweier Jahre in Düren, Chrenseld, Sichsweiler, Supen, Insterdurg, Kreuznach, Neiße, Neuß, Paderborn, Prenzlau, Siegen, Ingolstadt, Gmünd, Ludwigsburg, Ulm, Karlsruhe, Pforzheim, Offenbach, Rostock, Zerbst und Metz.

Nach ihrer geographischen Lage vertheilen sich die vorgenannten Orte auf ziemlich alle Gegenden des Reiches. Von Großstädten ist nur Nürnberg mit hoher Todtgeburtsziffer zu nennen. In der Regel gehörten die zahlreichen Todtgeburten Orten mit weniger als 40000 Einwohnern an, während die größeren vorwiegend eine mittlere Todtgeburtsziffer ausweisen.

## Todesurfachen.

Pocken und Flecktyphus. Diese beiden mit Recht so gesürchteten Seuchen waren in ben Orten bes Deutschen Reichs während ber zehn= bezw. sechsjährigen Berichtszeit die unbedeutenoften Todesursachen. Die Gefahr, an einer dieser Krankheiten zu sterben, war nur halb so groß, wie diejenige, burch Todtschlag umzukommen (je 0,1 auf je 10 000 Einwohner gegen 0,2). Unter den 170 Orten hatten nur 98 Todesfälle an Pocken, 85 folche an Flecktyphus zu verzeichnen, und von diesen verloren 27 bezw. 23 hieran weniger als 0,1% perfonen. Ueber 1,0% of ftieg die Zahl ber Todesfälle an Pocken lediglich in Königsberg, Ratibor (je 1,1), Effen (1,3), Heilbronn (1,8), Beuthen (3,5), an Fleckipphus in Tilfit (1,2), Pofen (1,4) Beuthen (1,8) und Thorn (5,7), in allen übrigen Orten blieb sie zwischen 0,1 und 1,0%000. Im Hin= blick auf die vorgenannten Orte, sowie auf diejenigen, in welchen sonst noch Todesfälle an den fraglichen Krankheiten vorkamen, kann man sich den für das Jahr 1884 (f. a. a. D. S. 441) gezogenen Schluß, daß fast ausschließlich die in der Nähe der Grenzen, vornehmlich ber Oftgrenze bes Reiches gelegenen Orte betroffen waren, auch für biefe größere Berichtsperiobe aneignen. Uebrigens hat die von Reg.=Rath Dr. Rahts bearbeitete amtliche Pockenstatistik, welche sich nicht nur auf die größeren Orte, sondern auf das ganze Reich erftreckt (Arb. a. d. R. Gefundheitsamte Bb. 2 S. 226 und Bb. 5 S. 37), bezüglich ber Pocken zu demfelben Ergebniß geführt. Eine auffällige Ausnahme hiervon machten Effen und Heilbronn, doch ist zu berücklichtigen, daß die bortigen Bodentobesfälle nur einzelnen Jahren angehören (Heilbronn hatte 1883 15,7, 1882 2,0, Effen 1882 11,0, 1881 2,3°/000, in den übrigen Jahren überhaupt keine Todes= fälle an Bocken).

1885 waren die Pocken in nennenswerthem Maße nur in Graubenz (1,2%)000 Sterbslichkeit), in Ratibor (3,6), 1886 in Forst (1,1), 1887 in Königsberg (1,8) und Memel (2,7) verbreitet. Gegen 25 unter 172 Orten im Jahre 1884 wurden 1885 insgesammt nur 19 (unter 176), 1886 16 (unter 193), 1887 11 (unter 193) Orten von Pockentodesfällen heimgesucht.

Mehr als 1,0% Todesfälle an Flecktyphus kamen 1885 in Colmar (1,9), Aschersleben (3,7), 1887 in Gnesen (1,2), Elbing (1,5), Danzig, Speyer (je 1,8), Olbenburg (2,2), 1886 dagegen in keinem einzigen Orte vor. Insgesammt wurden lediglich je 14 und 15 (1887) Orte betroffen.

Masern, Scharlach, Diphtherie und Croup, Unterleibstyphus. Im zehnsbezw. sechsjährigen Durchschnitt starben an Masern 3,2, an Scharlach 4,5, an Diphtherie und Croup 11,2, an Unterleibstyphus 3,4% personen, sodaß von diesen Infektionsskrankheiten zur Zeit Diphtherie und Croup am meisten, die Masern am wenigsten zu

fürchten sind. Gegenüber der Bedeutung, welche Diphtherie und Croup beanspruchen, erscheint besonders beachtenswerth, daß der Unterleibstyphus nicht wesentlich mehr Opfer gesordert hat, als die im Allgemeinen für wenig gefährlich gehaltenen Masern.

Neben den Mittelzahlen wurden auch die Schwankungen der Sterblichkeit an den genannten Krankheiten festgestellt und zu diesem Zwecke die einschlägigen jährlichen Sterbezissern jedes Ortes seit dem Jahre 1880, von welchem an Berhältnißzahlen in den "Beröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes" zur allgemeinen Kenntniß gebracht werden bezw. bei solchen Orten, welche erst später mit der Einsendung der Berichte begonnen haben, von diesem Zeitpunkte an in Betracht gezogen. Es sind deren stir jede Todesursache 1389, welche als Ortsjahreszissern bezeichnet werden. Diese Zahlen vertheilen sich nach der Höhe der Sterblichkeit solgendermaßen:

Sterblichfeite	8stufen	Masern	Scharlach	Diphtherie u. Croup	Unterleibstyphus
0	P/000	853	158	8	25
0,1 1,0	*	309	284	17	156
1,1- 5,0	"	489	605	850	900
5,1 - 7,5	"	99	112	219	189
7,6—10,0	•	59	63	207	70
10,1-15,0	"	61	78	242	87
15,1 - 20,0	"	28	42	159	6
20,1-25,0		14	16	69	4
25,1-30,0	"	14	11	51	1
<b>30,1 - 35,0</b>		6	8	24	1
35,1 <b>- 40</b> ,0	*	5	6	17	-
40,1-45,0	W	_	1	18	_
45,1-50,0	"	-	3	6	_
über 50,0	"	2	7	12	_

Aus dieser Uebersicht sei zunächst hervorgehoben, daß die auf Grund der Mittelzahlen angenommene hohe Bebeutung der Sterblichkeit an Diphtherie und Eroup volksommen bestätigt wird. Während die ganz hohen Sterbezissern bei den übrigen Krankheiten überhaupt nicht oder nur vereinzelt erreicht wurden, kam selbst eine Sterblichkeit von mehr als  $50,0\,^{\circ}/_{000}$  an Diphtherie und Eroup in 12 Fällen vor. Eine solche Sterbezisser will aber besagen, daß sogar bei einer hohen Gesammtsterblichkeit von etwa  $300,0\,^{\circ}/_{000}$  der sechste Theil aller Gestorbenen durch diese eine Todesursachenseruppe dahingerasst wurde, während sich dieser Betrag bei einer niedrigen Sterblichkeit von etwa 200,0 auf ein Viertel erhöhen würde. Auch alle übrigen Stusen einer hohen Sterblichkeit sind in der Spalte "Diphtherie und Eroup" wesentlich öster als nur etwa eins oder zweimal vertreten. Andererseits wurde das Vorkommen von Todessällen an diesen Krankheiten nur dreimal vermist und eine Sterblichkeit bis zu  $1,0\,^{\circ}/_{000}$  nur 17 mal verzeichnet. Der Diphtherie und dem Eroup am nächsten stand das Scharlachssieder, mit der Maßgabe sedoch, daß dasselbe 158 mal keinen Todessall zur Folge hatte. Die Sterblichkeit an Unterleidstyphus war insosern am glinstigsten, als sie über

15,0%,000 nur vereinzelt, über 35,0 überhaupt nicht hinausging, wogegen in der Spalte "Masern" für jede Stuse dis zu 30,0%,000 mindestens 14 Ortsjahresziffern verzeichnet stehen. Andererseits aber blieben die deutschen Orte von Todesfällen an Masern weit häusiger verschont, als von solchen an irgend einer anderen Krankheit einschließlich des Scharlachsiebers. Nach den Ersahrungen der letzten zehn oder sechs Jahre also gehörten Diphtherie und Croup mit sehr wenigen, Unterleibstyphus mit wenigen Ausnahmen zu den ständigen Todesursachen der deutschen Orte, während Wasern und Scharlach in einer schon erklecklichen Zahl von Fällen ohne tödtlichen Ausgang verliesen bezw. überhaupt nicht austraten. Allen diesen Krankheiten ist gemeinsam, daß sie am häusigsten eine Sterblichseit von 1,1 dis dis 5,0%,000 herbeisührten, ihnen voran der Unterleibstyphus mit 900 (etwa 65%,0 aller Fälle), alsdann Scharlach mit 605, in letzter Reihe Diphtherie und Eroup mit 350 Ortsjahresziffern.

Das fragliche Material ist in vielsacher Beziehung von Interesse. Zunächst möge sestgestellt werden, welche Orte von Todessällen an jeder der Krankheiten im Einzelnen, sowie an mehreren gemeinsam frei blieben, ferner wo dies in mehreren Jahren, eventuell hinter einander, der Fall war.

Die 353 Ortsjahresgiffern, welche ein Verschontbleiben von Todesfällen an Masern anzeigen, bezogen fich auf 149 verschiedene Orte, die 158 bezw. 3 und 25 Ortsiahresziffern, welche eine gleiche Bedeutung hinfichtlich Scharlach, Diphtherie und Croup und Unterleibstuphus haben, auf 100 bezw. 3 und 23 Orte. Die Fälle, in denen ein Ort nur einmal von Todesfällen an einer der Krankheiten verschont blieb, find schon deshalb von geringerem Interesse, weil es sich babei vielfach um Orte mit kurzer oder sogar nur einjähriger Berichtszeit handelt. Bon biesen abgesehen find selbst größere Städte mit mehr als 40 000 Einwohnern in ganzen Jahren verschont geblieben. So waren je 1 Jahr ohne Todesfälle an Majern: Barmen, Duisburg, Erfurt, M.-Glabbach, Görlitz, Raffel, Riel, Rarlsrube, Mannheim, Darmftadt, ohne folde an Scharlach: Nachen, Erfurt, M.-Gladbach, Burzburg. Benngleich eigentliche Großstädte hierunter fich nicht befinden, so ift doch der Beweis geliefert, daß Städte, welche diesen an Einwohnerzahl sehr nabe kommen (Barmen, Nachen), ein ganzes Jahr lang von Tobesfällen an ben so verbreiteten akuten Exanthemen verschont fein können. Die brei Orte, welche keinen Todesfall an Diphtherie und Croup zu verzeichnen hatten, Düren, Speyer und der Berliner Borort Tegel, besaffen noch unter 20 000, die 23 Orte, bei denen dies bezüglich des Unterleibstyphus der Fall war, höchstens 30 000 Einwohner.

Bahl ber Orte, welche öfter als je 1 Jahr frei blieben von Todesfällen an:

		Masern	Scharlach	Unterleibstyphus
je 2	Jahre	27	22	2 (Erlangen, Ingolftabt).
" 9	,,	40	8	_
,, 4	. "	24	Б	_
" 5	, ,,	Б	1	_
, 6	, ,,	1	_	

Ohne Mafernfterblichfeit maren

2	Jahre		3 Jahre		4 3at	re	5 Jahre	6 Jahre			
Beuthen Bromberg Burg Celle Gisleben Hagen Harburg Hilbesheim Kottbus Merfeburg Dinabrüd Ditenfen Potsdam Siegen	Trier Beißenfels Augsburg Ingolftabt Kaiferslautern Regensburg Blauen Ehlingen Ludwigsburg Upolba Olbenburg Greiz	Brandenburg Elbing Eupen Flensburg Graudenz Hamm Hanau Roblenz Roblin Rolberg Memel Minden Mülheim a. Rh. Reiße	Brenzlau Rheydt Schweidnig Stargard Stolp Stralfund Bierfen Befel Biesbaden Bamberg Ludwigshafen Speher	Bauşen Reichenbach Ulm Freiburg Pforzheim Gießen Borms Roftod Wismar Beimar Ultenburg Deffau Colmar	Bodenheim Brieg Glogau Göttingen Kreuznach Lüneburg Mühlhaufen i. Th. Raumburg Rordhaufen Wandsbed Witten Beit	Bayreuth Erlangen Landshut Baffau Bürzburg Crimmitschan heilbronn Reutlingen heibelberg Offenbach Sotha Roburg	Düren Greifswald Schleswig Reerane Eifenach	<b>₽of</b>			

Dhne Scharlachfterblichkeit maren:

2	Jahre	3 Jahre	4 Jahre	5 Jahre		
Elbing Flensburg Göttingen Hirfchberg Kreuznach Lüdenfcheid Wemel	Biesbaden Fürth Ingolftadt Speyer Freiberg Cannstatt Reutlingen	Guben Köslin Raumburg Schleswig Schweibnis Bamberg Bapreuth	Brieg Eupen Reiße Wefel Koburg	Burg		
Rheydt Staßfurt Stolp Trier	Heidelberg Weimar Deffau GrLichterfel	Erlangen be				

Bas zunächst die Größe dieser Orte anlangt, so zählten sie nach dem Durchschnitt nahezu sämmtlich unter 40 000, überwiegend sogar unter 20 000 und noch weniger Einswohner. Der größte unter den einschlägigen Orten war Augsburg mit durchschnittlich 63 305 Einwohnern, woselbst in zwei Jahren keine Maserntodesfälle vorkamen. Bon Orten mit mehr als 40 000 Einwohnern sind nur noch Potsdam, Lübeck (je 2 Jahre ohne Maserntodesfälle', Bürzburg (desgl. 4 Jahre) und Biesbaden (3 Jahre ohne Masern- und 2 Jahre ohne Scharlachtodesfälle) zu nennen. Die Lage der Orte, ob östlich oder westlich von der mehrsach erwähnten Grenzlinie, scheint keinen Einsluß geübt zu haben, wie denn auch Hof mit 6 von Masern- und Burg mit 5 von Scharlachtodessällen freien Jahren, ebenso Erlangen und Ingolstadt, die beiden einzigen Orte, welche in zwei Jahren keine Typhustodessälle zu verzeichnen hatten, in der östlichen Hälfte des Reiches gelegen sind. Der Einsluß der Lage tritt also in der fraglichen Hinster denjenigen der Größe der Orte vollkommen zurück. Neben letzterer scheint auch die Dichtigkeit der Bevölkerung maßgebend zu sein. Gerade die kurz zuvor

genannten Orte Ingolftadt, Erlangen u. s. w., auch die meisten der wegen ihrer verhältnißmäßig stärkeren Bevölkerung erwähnten Orte zeichneten sich nach dieser Richtung hin aus, insosern daselbst nach den Ergebnissen der Bolkzählung vom Jahre 1885 wenigstens unter 2000 Personen auf 1 qkm wohnten. Orte, welche trotz erheblicherer Dichtigkeit hierher gehören, hatten vielsach eine zur Gesammtbevölkerung starke Garnison, sodaß die den akuten Exanthemen vorzugsweise unterworfenen Kinder daselbst gegenüber der erwachsenen Bevölkerung verhältnißmäßig an Zahl zurücktraten. In solchem Falle besanden sich beispielsweise (s. die obige Tabelle) Glogau und Trier.

Von den 27 Orten, welche je zwei Jahre von Maserntodesfällen verschont geblieben find, traf dies für 7 Orte in zwei aufeinander folgenden Jahren zu, desgleichen bezüglich der Scharlachsterblichkeit für 13 unter 22 Orten. Unter den Orten, bei welchen bies nicht ber Fall war, finden sich alle einschlägigen Orte mit mehr als 40 000 Einwohnern. Todesfälle an Unterleibstyphus wurden in Ingolftadt zwei Jahre hinter einander nicht beobachtet. Bon den Orten, welche drei und mehr Jahre keine Todesfälle an Mafern oder Scharlach zu verzeichnen hatten, erfreuten sich dieses Borzuges hin= sichtlich der Masernsterblichkeit 26 Orte zwei Jahre hintereinander, ferner 14 je zweimal zwei Sahre, 6 Orte (Göttingen, Kolberg, Mühlhausen i. Th., Nordhausen, Wirzburg, Meerane) drei Jahre, 3 Orte (Diren, Schleswig, Sof) je zwei und drei Jahre hinter einander, bezüglich der Scharlachsterblichkeit 6 Orte je zwei Jahre, Neiße zweimal zwei Nahre, Eupen, Naumburg, Schleswig je drei, Burg zwei und drei und Wesel vier Jahre hintereinander. Der letzte, Wefel betreffende Fall erftreckte fich auf die Jahre 1883 bis 1886. Nach den Wochen- bezw. Monatsausweisen der "Beröffentlichungen" kam der erfte Scharlachfall vor und nach biefer Zeit in der Woche vom 5. bis 11. November 1882 und im Januar 1887 vor, sodak sich die angegebene Frist noch um etwa zwei Monate erhöht. Diese mußte als die langfte Unterbrechung der Sterblichkeit an einer der zur gesonderten Berzeichnung kommenden akuten Insektionskrankheiten angesehen werden, welche seit Beginn ber Berichterstattung in ben "Beröffentlichungen" in einem beutschen Orte mit 15 000 und mehr Einwohnern vorgekommen ift, wenn nicht unter Berudfichtigung der Jahre 1877 bis 1879 nachgewiesen werben könnte, daß fie in einem Falle noch überholt ift. In Burg nämlich wurde in der Zeit vom 17./28. März 1878 bis 16./22. September 1883, also in 51/2 Jahren, kein Tobesfall an Scharlach gemelbet. Wefel und Burg sind verhältnißmäßig Neine Orte mit etwa 20 000 und 16 000 Gin= wohnern, in deren Bevolterung die fraftigen Alterstlaffen in Folge ihrer ftarten Militär= besatzung bezw. großen Arbeitermenge ziemlich erheblich hervortreten. Beibe Orte blieben auch mehrere Jahre von Majerntodesfällen verschont.

Bon ebenfalls kleinerem Umfange sind diesenigen Orte, wo Masern oder Scharlach drei Jahre hintereinander keine Opfer forderten. Um so mehr verdient die eine Ausnahme, welche in dieser Beziehung gesunden wird, hervorgehoben zu werden. Dieselbe betrifft die Stadt Wirzburg, woselbst 3 Jahre, genauer drei Jahre 4 Monate hindurch bei einer Einwohnerzahl von mehr als 50 000 kein Todessall an Wasern beobachtet wurde. Ein Jahr lang gab es auch daselbst keine Scharlachtodessälle. Eine ähnliche Uebereinstimmung kam vielsach vor. Besonders zeichnete sich hierin Schleswig aus. Diese Stadt hat während ihrer sechsjährigen Berichtszeit 5 Jahre lang (3 und 2 hinter

einander) keine Todesfälle an Masern und 3 Jahre (hinter einander) keine an Scharlach zu beklagen gehabt.

So erfreulich die Thatsache ist, daß ein Ort ein ober mehrere Jahre von Todesfällen an Masern frei geblieben ist, so wenig beweist sie an sich eine geringe mittlere
Sterblichkeit dieses Ortes an der betreffenden Krankheit. Denn es ist möglich, ja zu
erwarten, daß vielsach die guten Jahre von schlechten oder sehr schlechten gesolgt und
badurch die Gesammtergednisse wesentlich verschlechtert sein werden. Die Ersahrung
bestätigt diese Annahme, wenn auch nicht gerade in einer für die betreffenden Orte sehr
ungünstigen Beise. Bon den 97 Orten, welche mindestens zwei von Maserntodesfällen
freie Jahre auswiesen, hatten 41 im Durchschnitt eine höhere Masernsterblichkeit, als
dem Mittel entspricht, desgleichen von 36 mit mindestens zwei ohne Scharlachsterblichkeit.
Diese 41 und 7 Orte, deren durchschnittliche Maserns bezw. Scharlachseterblichkeit.
Diese 41 und 7 Orte, deren durchschnittliche Maserns bezw. Scharlachseterblichkeit siber  $10,0^{\circ}/_{000}$  nicht hinausging, meist aber erheblich niedriger war, hatten sämmtlich ein oder
mehrere schlechte Jahre zu verzeichnen, während solche bei den anderen einschlägigen
Orten nur ausnahmsweise vorkamen.

Nunmehr wendet sich die Betrachtung den in den einzelnen Orten im Laufe der Jahre 1880 bis 1887 festgestellten Masern=, Scharlach= 2c. Sterbe= ziffern zu.

#### (Giebe bie Tabelle auf Seite 492 u. 498.)

Masern. Im Lause der acht Jahre wurde eine Sterblichseit dis zu höchstens 5,0 % beobachtet in: Dresden (4,8), Frankfurt a. M., Frankfurt a. D., Görlitz (je 4,6), Landsberg (4,4), Solingen (4,3), Schweidnitz (4,2), Schwerin (4,0), Memel, Hamburg (je 3,8), Dortmund, Olbenburg (je 3,6), Kreselb (3,4), Metz (2,8), Freiburg (2,7), Reutlingen (2,4), Offenbach (2,2), Düsselborf (2,1), Bonn (1,9), Kaiserslautern (1,5), Halle (1,4), Reiße (1,3), im Ganzen in 22 Orten. Hiervon wurde in Bonn, Düsseldorf, Halle, Reiße, Kaiserslautern, Reutlingen, Freiburg, Offenbach, Metz nicht einmal in in einem Jahre die mittlere Masernsterblichseit (3,2) erreicht. Bezüglich Neiße's kann hinzugesügt werden, daß seit 1877 daselhst niemals mehr als 1,3 %, in 6 Jahren überhaupt Niemand an Masern verstorben ist. Die höchste absolute Zahl der Masernstodesfälle, welche dort in einem Jahre vorkam, war 3. Auffallend ist die beträchtliche Zahl großer und sehr großer Städte, welche in dieser Gruppe vertreten sind.

40 Orte zählten höchstens eine Sterblichkeit von 5,1 bis 10,0%, darunter Berlin, Breslau, Hannover, Köln, Magdeburg Chemnitz, Leipzig und Stuttgart. Wiederholt sindet sich der Fall, daß in einem Orte diese vergleichsweise höhere Masernsterblichkeit nur ein einziges Jahr bestand, während alle übrigen sieden Jahre weit geringere Ziffern ausweisen. So war es in Aachen, Altona, M.-Gladdach, Minden, Stargard, Stettin, Stuttgart, Heidelberg, Karlsruhe, Mannheim, Rostock, Gotha, Bernburg, und auch Berlin kann noch hierher gerechnet werden, woselbst 1883 9,7 und demnächst höchstens 4,2% (1886) Personen den Masern erlagen. Städte von der Größe Stuttgarts, Aachens, Altonas verloren 5 bezw. 6 und 7 Jahre hinter einander nicht mehr Personen an den Masern, als etwa dem Gesammtmittel entspricht.

1:

Ţ

ť

		auf								auf 20,1 %/000 unb barüber			
an	bis 5,0	5,1 bis		auf 10,1—20,0 in je					in je	besgl. und auf 10,1—20,0 in je			
		10,0	1 3.	23.	3 3.	4 3.	<b>5</b> 3.	73.	1 3.	13. 23. 33. 43. 53. 63.	73		
Masern	22	40	39	11	_	_	_		23	7 1	_		
Charlach	22	88	30	15	1	—	1	-	10	18 2 1			
Diphtherie und Croup .	1	20	15	11	14	8	4	1		3   10   6   3   8   1	, 1		
Unterleibstyphus	52	71	12	4	2	_	1	-	_	2	-		

Aus den Angaben der Orte, welche höhere Sterbeziffern, als 10,0% aufweisen, läßt sich ersehen, daß vornehmlich die Jahre 1886 und 1884 reich an hohen Masernsterbeziffern waren, während solche 1881, demnächst auch 1882 am seltensten verzeichnet wurden. Wenn eine höhere Sterblichseit mehrere Jahre an einem Orte bestand, so waren die Zwischenräume theils von längerer, theils von lärzerer Dauer. Sie betrugen 6 Jahre in Weißensels, 5 in Burg, Charlottenburg, Kottbus, Meerane, 4 in Danzig, Kürth, Darmstadt, 3 in Halberstadt, Hof, München. Nur 2 Jahre lagen zwischen schwereren Masernepidemien in Erfurt, Osnabrück, Weimar, nur 1 Jahr in Hagen, Ratibor, Nürnberg und Worms. In den beiden von Masern am meisten heimgesuchten Orten Essen und Königshütte betrug die fragliche Zwischenzeit 1 bezw. 2 Jahre. Die Sterbezissen dieser Orte lauten für die Jahre 1880 bis 1887:

Effen . . . . . 2,5 3,9 3,8 11,1 30,9 0,8 14,5 2,2 
$$_{0}$$
 Königshütte. . . 8,7 4,0 14,4 0,7 24,1 4,4 2,5 31,0

Nachdem die Masern in Königshütte zwei Jahre hindurch in ansehnlicher Versbreitung geherrscht hatten, entwickelten sie sich 1882 zu einer ziemlich schweren Spidemie, hierauf folgte fast vollständiger Nachlaß, 1884 indeß eine neue und schwerere und 1887 nach erheblichem, wenn auch nicht völligem Absall eine dritte, in ihren Wirkungen noch gesteigerte Epidemie. Auch in Essen entwickelte sich die zweite, kleinere Spidemie schon ein Jahr nach Beendigung der schweren Spidemie, welcher 30,9 % Personen zum Opfer gesallen waren.

Der Regel nach lagen die Jahre mit größeren Epidemien zwischen solchen, in benen wenige oder gar keine Maserntodessälle vorkamen. In Greisswald beispiels-weise starben 1885 10,8% Personen an den Masern, aber die beiden vorangehenden und folgenden Jahre waren frei von Todessällen an dieser Krankheit; ähnlich war es in Lineburg, Naumburg, Prenzlau, Zeitz (1883 25,8%), Crimmitschau (1883 30,1) u. a. In Kodurg erlagen der Krankheit 1887 11,0, im Uedrigen stets weniger, als 3,2 (Durchschnitt), ähnlich verhielt es sich auch in größeren Orten, wie Wiesdaden. In Hamm, wo 1884 die zweithöchste Masernsterdlichkeit im Betrage von 54,2% beobachtet wurde, kamen 2 Jahre zuvor und 1 Jahr nachher keine Maserntodessälle vor; in Würzdurg (1883 27,2) und in Mühlhausen i. Th. (1884 39,7) war dies 3 Jahre vorher und 1 Jahr nachher der Fall. In Hof gab es zwei größere Epidemien, 1882 mit 13,8 und 1886 mit 26,8% Ceterblichkeit, in allen übrigen Jahren aber war diese Stadt

in je

2 J.

		auf 20,1 % und darüber															
	besq	ıl. un	d auf	10,1-	- <b>20,</b> 0	in je	in je	e besgl. und auf 10,1—20,0 in je			in je	besgl. und auf 10,1—20,0 in je			in je 5 ° 10,1—20	z. u. auf do in je	in je 6 J u. auf 10,1—20,0 in
	1 3.	23.	33.	43.	<b>5</b> 3.	6 <b>3</b> .	3 <b>3</b>	1 3.	23.	<b>3</b> J.	4 3.	23.	3 3.	43.	13.	8 3.	2 3.
	1	i —	_	_	_	_		_	_	1	-	-	_	1	_	_	_
I	1		<u> </u>	1	-	<b>—</b>	-	_	—	-		_	_	-	_	-	
	_	10	4	8	8	4	2	8	2	1	_	1	8	2	1	8	1
	-	_		_	_	-	_	—	-	-	_	-	-	-		_	_

von Maserntodessällen frei. Den freien Jahren, zumal wenn sie sich ohne Unterbrechung wiederholten, folgten also häusig größere Epidemien und gingen ihnen solche voran. Die Fälle, in denen die Epidemien weniger ausgiedig waren, aber häusiger austraten, kamen viel seltener vor. Wenn zwei Epidemien sich in kurzerer Zeit folgten, so war die erstere ziemlich ebenso oft schwerer, wie leichter, als die zweite.

Scharlach. Eine Höchstesterblichkeit bis einschließlich 5,0%,000 wurde, wie bei Masern, in 22 Orten, sestgestellt: Hamm, Hilbesheim (höchstens je 5,0), Heidelberg (4,9), Görlit (4,7), Brandenburg (4,5), Bieleseld, Stralsund, Leipzig (je 4,4), Heilbronn (4,1), Harburg (4,0), Eßlingen (3,9), Burg (3,6), Brieg, Ulm (je 3,4), Stuttgart (3,2), Freiberg, Freiburg (je 3,0), Augsburg (2,7), Neiße (2,4), Braunschweig (2,3), Cannstatt (1,2), Colmar (1,1). Die Zahl der großen Städte war geringer, als unter den Orten mit entsprechender Masernsterblichkeit. In beiden Gruppen sinden sich Görlit, Neiße und Freiburg. Andererseits wiesen Bieleseld, Hamm, Harburg je einmal eine größere Masernepidemie auf. In der Mehrzahl der dieser Gruppe angehörigen Orte hielt sich die Masernsterblichkeit in mäßigen Grenzen.

Den 38 Orten mit höchstens 5,1—10,0% Scharlachtodesfällen gehören zahlreiche Großstädte, Berlin, Breslau, Frankfurt a. M., Magdeburg, München, Nürnberg, Chemnit, Dresden, Bremen, Straßburg, an, so daß die Großstädte im Allgemeinen weder durch hohe Masern-, noch Scharlachsterblichkeit hervorragten.

Die hohen (10,1—20,0%,000) und sehr hohen (20,1 und barliber) Scharlach-Sterbeziffern wurden vornehmlich in den Jahren 1880—82 beobachtet, 1883 und 1885—87 kamen sie nur etwa halb so oft vor, wie in den ersteren. Unter Bezugnahme auf die bei dem Abschnitt "Masern" gemachte Bemerkung läßt sich demnach eine gewisse Außzichließung zwischen umfangreichen beziehungsweise bößartigen Masern- und Scharlach-epidemien folgern. Sieht man von den Fällen ab, in welchen zwei Jahre hinter einander eine erhebliche Scharlach-Sterblichseit auß dem nämlichen Orte gemeldet wurde, da es sich dabei vermuthlich meistens um eine einzige, auß dem Vorjahre in daß folgende hinübergreisende Epidemie handelt, so lagen je zwei Epidemien desselben Ortes Jahre auß einander in Prenzlau, 4 Jahre in Bromberg, Kottbuß, Mülheim a. d. R., Posen, Altenburg, 3 Jahre in Essen, Winden, Mühlhausen i. Th., Stargard, Crimmitschau, 2 Jahre in Aschum, Lüneburg, 1 Jahr in Barmen, Elberfeld. Die Scharlachepidemien folgten sich also im Allgemeinen schneller, als die Wasernepidemien.

Ebenso kamen erstere an dem nämlichen Orte häusiger vor, als letztere. In Duisburg wurden dreimal (1881, 1885, 1887) höhere Sterbezissern verzeichnet, in Königshütte sogar sünsmal (1880—82, 1884, 1886), serner je zweimal außer einer sehr bösartigen Epidemie in Hagen (1885 28,3 %000, 1880, 1886) und Mülheim a. Rh. (1886 27,1 %000, 1880, 1881), sechsmal außer einer sehr bösartigen Epidemie in Ratibor (1882 27,1 %000, 1880, 1881), sechsmal außer einer sehr bösartigen Epidemie in Ratibor (1882 27,1 %000, 1880, 1881, 1883, 1884, 1886, 1887). Sehr hohe Sterbezissern wurden zweimal auß Aschersleben (1884 46,7, 1881 28,4), Köln (1880 21,0, 1881 23,4), Kottbus (1887 25,4, 1882 23,6) und Gotha (1883 30,4, 1884 22,7) gemeldet, zugleich mit einer hohen Sterbezisser auß Zeitz (1882 48,9, 1887 21,2, 1883) und mit viermal hohen Sterbezissern auß Beuthen (1880 46,9, 1884 20,4, 1881, 1886, 1882, 1887). Auß den am häusigsten heimgesuchten Orten Königshütte, Ratibor, Zeitz und Beuthen sollen, um einigermaßen den zeitlichen Verlauf der Epidemie darzusstellen, nachstehend die absoluten Zahlen der Gestorbenen, nach Viertelighren zusammengesaßt, wiedergegeben werden.

	Königo. hütte	Ratibor.	Beiß.	Beuthen.		Königs. hütte.	Ratibor.	Beiß.	Beuthen.
1879 IV. Viertelj.	19	13	•	4	1883 III. Viertel	j	15	3	
-1880 I. "	20	12		6	IV. "		5	8	
II. "	4	3	•	13	1884 I. "	4	7		7
III. "	2	3		46	II. "	2	12	•	12
IV. "	11 1	1		42	III. "	1	6		25
1881 I. "	5	_		11	IV. "	24	9		9
II. "	5	1		4	1886 I. "	2	4	•	1
III. "	20	5		4	II. "	4	9		7
IV. "	24	24		18	III. "	12	4	•	11
1882 I. "	18	16	13	11	IV. "	17	6		15
II. "	17	13	29	3	1887 I. "	•	5	3	7
III. "	5	6	41	3	II. "		5	2	2
IV. "	8	16	22	9	III. "	•	6	17	4
1883 I. "	•	7	6	•	IV. "		9	<b>34</b>	15
II. "	•	10	7	•					

Aus diesen Angaben wird ein langdauerndes An= und Abschwellen der Scharlachssterblichkeit erkennbar, wobei theilweise recht erhebliche Höhepunkte erreicht wurden. Besonders ungünstig müssen in dieser Beziehung Beuthen und Ratibor, denmächst auch Königshütte beurtheilt werden, da das Scharlachsieder daselbst bereits einen endemischen Charakter angenommen zu haben scheint. In Beuthen und Ratibor ging die Scharlachssterblichkeit auch in den verhältnismäßig guten Jahren nicht unter 7,5 % herunter.

Im Allgemeinen waren die größeren Scharlachepidemien von erheblichen Nachlässen gefolgt, wenngleich so niedrige Ziffern, wie bei den Masern, viel seltener erreicht wurden. Ein Beispiel dasilr, daß die Scharlachsterbezisser eines Jahres in der ganzen achtjährigen Reihe allein weit hervorragt, bietet Roburg, woselbst neben 39,0% im Jahre 1883 höchstens 1,3% vios, vier Jahre sogar keine Todessälle vorkamen. Aehnlich war es in Weißensels, Zwickau, Worms, Elbing, Roblenz u. a. Trot ihrer Höhe berechtigen derartige vereinzelte Sterbezissern zu keinem ungünstigen Urtheile siber die betressenden. Orte, so lange wenigstens nicht, als selbst in Städten, wie Wiesbaden, der Unterleibs-

typhus zu größerer Entwickelung kommen kann. In anderen Orten erreichte die Seuche, nach inzwischen erfolgtem Nachlaß, noch einen zweiten Söhepunkt, so in Altenburg (f. oben), wo zwischen ben beiben Spidemien vier Jahre lang höchstens 2,4 % Personen an Scharlach starben. Hingegen sank die Sterbeziffer in Millheim a. d. R. in ebenfalls vier Jahren nur einmal ftärker und betrug auch dann noch 4,0 %000. Höhere jährliche Sterbeziffern wurden auch noch in Weißenfels (30,4), Frankfurt a. D. (31,4), Stargard (32,1), Stolp (32,7), Bonn (35,8), Landsberg (35,8), Meerane (38,1), Elbing (38,3), Koburg (39,0), Worms (42,1), Greifswalb (51,2), Kiel (53,7), Glauchau (53,7), Wilhl= hausen i. Th. (54,4), Memel (59,0), Plauen (70,1) erreicht. Unter den Orten mit hoher Scharlachsterblichkeit finden sich mehrsach solche, welche auch zahlreiche Todessälle an Masern zu verzeichnen hatten, unter anderen besonders Königshütte, Beuthen, Kottbus, Zeitz, Ratibor, Hagen, andererseits auch solche, deren Masernsterblichkeit besonders gering war, wie Bonn, Frankfurt a. D., Landsberg, Memel. Die Majern= und Scharlach= fterblichkeit war in einem und demfelben Jahre eine höhere in Bromberg, Prenzlau (1880), Fürth (1881), Erfurt (1882), Ratibor, Königshlitte (1882, 1884), Zeih (1883), Zjerlohn, Regensburg (1884), Greifswald, Thorn, Duisburg (1885), Mülheim a. Rh. (1886); jedoch ift die Zahl dieser Fälle verhältnißmäßig recht geringfügig, und wenn man fie näher untersucht, so zeigt fich, daß das gleichzeitige Vorkommen von Scharlach und Mafern an einem Orte nicht häufig zu fein scheint, mahrend eine Ablösung ber einen Krankheit durch die andere sich wiederholt beobachten lätt. Einige charakteristische Beispiele aus ber Reihe ber vorgenannten Orte zur Begründung hierfür werden nach= stehend angeschloffen:

Mülheim a.	. :	RĘ	).	18	<b>36</b>	Tobes Wafern	fälle an Scharlach		Fürth 1881		Tobes Majern	fälle an Scharlach
Februar .		,				3	_	I.	Vierteljahr		16	2
März						27	_	II.	n		31	4
April						24	-	III.	"		1	15
Mai		,				9	2	1 <b>V</b> .	n			<b>3</b> 0
Juni					•	5						
Juli						2	10		Erfurt 1882			
August .						1	4	I.	Vierteljahr			39
September							15	$\mathbf{II}$	,,			<b>22</b>
Oktober .						_	16	111.	"		6	5
November							8	IV.	,,		<b>7</b> 5	2
Dezember						1	13					

Diphtherie und Croup. Die Sterbeziffern der einzelnen Jahre zeigen, daß die hohe mittlere Sterblichkeit, welche für Diphtherie und Croup festgestellt wurde, nicht etwa die Folge vorübergehend wirkender Ursachen war, sondern daß diese Seuchen für die große Mehrzahl der deutschen Orte eine anhaltende und bedrohliche Gesahr bildeten.

Nur eine Stadt, Wiesbaden, hatte in dem achtjährigen Zeitraum niemals mehr als 5,0% coo Todesfälle an Diphtherie und Croup zu beklagen. Ihr zunächst kamen 20 Orte mit höchstens 10,0% sterblichkeit: Bremen, Köln (höchste Sterblichkeit 5,7), Worms (6,6), Mannheim (6,7), Rheydt (7,1), Karlsruhe (7,2), Kiel, Wainz (je 8,0),

Schweibnit (8,1), Trier (8,2), Pforzheim, Darmstadt (je 8,3), Bonn (8,9), Koblenz (9,2), Solingen (9,4), Elberfeld (9,5), Neuß (9,7), Heibelberg (9,8), Mülheim a. Rh. (9,9), Colmar (10,0). Es sind saft ausschließlich westliche Städte, darunter als Großstädte Köln und Bremen. Nur wenige dieser Städte waren auch von Masern oder Scharlach wenig, andere von Scharlach sogar recht erheblich heimgesucht.

Diesenigen Orte, in welchen sich die Sterblichkeit dis zu 20,0%000 erhob, müssen nach Lage der Sache noch als verhältnismäßig begünstigt angesehen werden, wosern sich dieser Fall nicht zu oft wiederholt, wie in Thorn (7 Jahre hindurch über 10,0%000 Sterblichkeit), Erfurt, Magdeburg, Weimar und Bernburg (5 Jahre). Nur je einmal kam dies u. a. in den innerhalb der früheren Abschnitte vortheilhaft hervorgehobenen Orten Düsseldorf, Frankfurt a. M., Jerlohn, Wesel, Witten, Reutlingen, Rostock vor.

Etwa in der Hälfte aller Orte wurde wenigstens einmal eine Sterblichkeit von 20,1 % und mehr erreicht. Als schwere Epidemiejahre erwiesen sich vorzugsweise die Jahre 1886, 1885, 1884, 1883, während es 1880 und 1881 seltener zu gefährlichen Ausbrüchen kam. Am schlimmsten hatte Tilsit unter Diphtherie und Croup zu leiden, woselbst 6 Jahre hindurch über 20,0 und 2 Jahre über 10,0 % Personen hieran starben. Im Einzelnen war der Verlauf baselbst folgender:

1880	I. §	Bierteljahr		17	Todesfälle	1884	I.	Vierteljahr		8	Todesfälle
	II.	"		14	"		II.	n		18	"
	III.	n		5	"		Ш.	n		7	n
	IV.	"		18	n		IV.	n		9	N
1881	I.	"		<b>2</b> 5	"	1885	I.	n		8	"
	II.	n		7	"		II.	n		8	"
	III.	"		14	"		III.			12	n
	IV.	"		19	,,		IV.	"		29	*
1882	I.	"		13	"	1886	I.	n		<b>2</b> 5	n
	II.	,		12	n		II.	n		5	n
	III.	11		8	**		III.	"		27	n
	IV.	"		11	n		IV.	n		37	n
1883	I.	n		14	n	1887	I.	"	•	17	n
	II.	"		8	n		П.	n		11	n
	III.	n		4	n		ш.	Ħ		6	n
	IV.	n	•	21	n		IV.	n		5	"

Außer in Tilsit gab es während der ganzen Berichtsreihe jährlich mindestens  $10.1^{\circ}/_{coo}$  Todesfälle an Diphtherie und Croup in Aschersleben, Bromberg, Dessau (in je 5 Jahren sogar mehr als  $20.0^{\circ}/_{coo}$ ), Beuthen, Stolp (desgl. in je 4 Jahren), Berlin, Insterdurg, Memel, Dresden (desgl. in je 2 Jahren) und in Königsberg (desgl. I Jahr). Diesen Orten schließen sich Zeitz (5 Jahre über 20.0), Elding, Halberstadt, Königsbütte, Altendurg (desgl. je 4 Jahre), Flensburg, Frankfurt a. D., Graudenz, Greisswald, Landsberg, Naumdurg, Spandau, Hof (je 3 Jahre über 20.0), Burg, Charlottendurg, Guben, Kottbus, Mühlhausen i. Th., Kordhausen, Prenzlau, Ratibor, Stargard, Weißen-

fels, Erlangen, Nürnberg, Chemnitz, Freiberg, Glauchau, Meerane, Plauen, Zittau, Gotha, Von den Orten, welche nur in einem Jahre über Gera (desgl. je 2 Jahre) an. 20,0 % Personen an den genannten Krankheiten verloren, seien Danzig (gleichzeitig 6 Jahre hindurch über 10,0 %000 Todesfälle), Halle, Duedlinburg, Stettin (besgl. 5 Jahre), Crimmitschau, Leipzig, Koburg (besgl. 4 Jahre) hervorgehoben. Man wird bemerken, baß biefe Orte fast ausschlieglich in ber öftlichen Salfte bes Reiches liegen, ein fehr großer Theil im äußersten Often ober zwischen Elbe und Saale bezw. in beren nächster Nähe. Ungewöhnlich hohe Sterblichkeitsgrade wurden in Stolp (102,4 — 1885, 69,8 — 1884), Elbing (88,2 — 1882), Erlangen (60,9 — 1886, 54,6 — 1885), Deffau (56,8 — 1884, 47,7 — 1883), Ratibor (51,6 — 1884), Königshitte (40,0 — 1882), Afchersleben (41,3 — 1881), Flensburg (40,5 — 1885), Spandau (48,5 — 1885), Tilfit (41,7 — 1886), Stargard (48,6 — 1881), Burg (43,1 — 1886), Nordhaufen (42,2 — 1885), Guben (41,9 — 1886), Mühlhaufen i. Th. (44,8 — 1885, 41,8 — 1884), Meerane (40,8 — 1885), Gotha (41,5 — 1886) erreicht.

Die Diphtherieepidemien folgten sich noch häufiger, als die Scharlachepidemien, oder vielleicht richtiger ausgedrückt, die Diphtherie niftet sich an den von ihr befallenen Orten mit Borliebe so ein, daß es zu einem annähernd vollkommenen und andauernden Stillftande nicht leicht kommt. Bei biefer Sachlage durfte man aber vorkommenben Kalles berechtigter sein, von einer Ab- ober Zunahme von Divhtherie und Croup an einem Orte zu sprechen, als bei Masern ober Scharlach. Nach ben Ergebnissen ber achtjährigen Beriode 1880 1887 macht fich beispielsweise eine ftetige Runahme ber Sterblichkeit an Diphtherie und Croup bemerkbar in Frankfurt a. M. (von 2,4 im Jahre 1880 bis 14,4 im Jahre 1887), eine ftetige Abnahme in Aachen (von 15,6 bis 2,1). Gleichwohl ift dabei der Borbehalt nöthig, daß biese Ru- oder Abnahme möglicherweise nur ein scheinbares Endergebniß bilbet, worüber eine weitere Beobachtung Aufklärung verschaffen wird. Jebenfalls fehlt es ichon innerhalb ber Berichtsjahre nicht an wiederholten An- und Abschwellungen ber Sterblichkeitskurve an ein und bemfelben Orte, ohne baß indeß, wie ichon erwähnt, von feltenen Fällen abgefehen, ein ober mehrere Sahre hindurch die Sterblichkeit an Diphtherie und Croup gang jum Stillftande gekommen ware. Als Beifpiele ein- oder höchftens zweimaliger Bu- und Abnahme bezw. Ab- und Bunahme werden die nachstehenden Fälle angeführt:

				1880	1881	1882	1883	1 <b>8</b> 84	1885	1886	1887
Berlin				12,8	15,6	18,2	24,3	21,5	15,4	<b>12,</b> 6	10,2
Potsbam .				4,1	8,9	8,4	16,9	22,6	15,2	11,7	8,3
Elbing				17,1	<b>2</b> 8,3	88,2	<b>3</b> 6,1	31,6	19,7	12,7	6,4
Graudenz.				5,8	7,5	9,7	14,4	<b>29,</b> 0	27,1	30,0	8,7
Greifswald				3,5	6,0	15,1	<b>34</b> ,9	<b>24</b> ,0	20,7	19,1	7,3
Königshütte				18,5	21,8	40,0	22,2	20,7	19,6	<b>12,0</b>	6,9
Ratibor .				7,1	8,2	15,5	<b>27</b> ,9	51,6	10,8	9,2	5,5
Chemnit .	•	•	•	6,3	9,7	27,3	<b>2</b> 0,9	17,9	13,0	9,1	8,6
Beuthen .			•	20,2	18,0	10,2	5,9	15,0	17,2	24,9	27,9
Solingen .				4,2	3,6	3,4	2,8	0,5	3,2	1,6	9,4
Straßburg	•	•	•	10,3	19,8	7,7	3,4	5,0	4,6	7,4	10,2

Unterleibstyphus. In gewissem Gegensage zu Diphtherie und Croup steht der Unterleibstyphus, da dessen Sterblichkeit sich nur in wenigen Orten in höherem Grade geltend gemacht hat. Man wird kaum fehl gehen, wenn man dieses günftige Ergebniß ben fortbauernden Berbefferungen in ber Befeitigung von Unreinlichfeiten aus ben Städten zuschreibt, ohne allerdings im Hinblick auf die erft zehnjährige Beobachtungs= zeit aus den Augen zu lassen, daß auch andere Einflüsse hierbei mitgewirkt haben können. Immerhin ist es sehr auffällig, daß unter den 52 Orten, welche in keinem der Berichts= jahre mehr als 5,0 %000 Personen an Unterleibstyphus verloren, die große Mehrzahl aller Großstädte gefunden wird. Es ist bekannt, mit welchem erheblichen finanziellen Aufwande diese sich ihre Reinigung und Reinhaltung angelegen sein lassen. Die Höcht= zahl der Typhustodesfälle betrug in Berlin 4,7, in Strafburg 4,5, in Breslau 4,0, in Chemnik 8,9, in Magdeburg 3,6, in Köln 3,5, in Nürnberg 3,4, in Leipzig 3,3, in Hannover 3,2, in Danzig 3,0, in Dresden 2,5, in Stuttgart 2,4, in Frankfurt a. M. 2,0, in Bremen 1,4%,000. Einer von Dr. P. Baron verfaßten Arbeit "Der Einfluß von Wasserleitungen und Tiefkanalisation auf die Typhusfrequenz in deutschen Städten" (Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege 1886. 5. Zahrgang. Seite 334 ff.), welche zum großen Theil auf den Angaben der Städteverwaltungen felbst beruht, ift zu ent= nehmen, daß alle die genannten Orte, soweit über dieselben Angaben vorliegen, im Besitze ausgebehnter Kanalisation und Wasserleitung sind. Ohne hier auf die Frage, ob bie Kanalisation oder die Wasserleitung mit der Typhusverbreitung in ursächlichem Zusammenhange fteht, näher einzugehen, genüge es festzustellen, wie weit geringe Typhus= fterblichkeit und geordnete Beseitigung der Abfallftoffe, sowie zweckmäßige Bersorgung mit Waffer zusammenfallen. In Frankfurt a. M. und Bremen ist das Verhalten ber Typhusfterblichkeit dem Ideal sehr nahe gerückt und auch in den Ubrigen Grokstädten gehören die genannten Sochstaahlen in der Regel den erften Berichtsjahren an. In Berlin, Dresden wurde eine höhere Typhusfterblichkeit als 2,0 feit 1884, in Hannover, Nürnberg, Leipzig, Stuttgart seit 1885 nicht beobachtet. Wenn man sich erinnert, daß Nürnberg in einem Jahre über 20,0 % Tobesfälle an Masern, Hannover in einem, Köln in zwei Jahren besgl. an Scharlach, Berlin, Danzig, Nürnberg, Chemnit, Dresben, Leipzig ein ober mehrere Male liber 20,0 % Todesfälle an Diphtherie und Croup zu verzeichnen gehabt haben, so wird sowohl ein Einfluß der fraglichen Momente auf die Typhusverbreitung wahrscheinlich gemacht, wie es andererseits den Anschein gewinnt, baß die anderen eben bemerkten Krankheiten mit Kanalisation bezw. Wasserversorgung in einem so direkten und maßgebenden Zusammenhange, wie der Unterleibstyphus, nicht fteben.

Von den Großstädten bleiben nach Abzug der genannten nur noch Düsseldorf, Königsberg, München und Hamburg übrig, welche höchstens 5,3 bezw. 7,5, 6,4 und 9,2 °/000 Personen an Typhus verloren haben und somit bis auf Hamburg den anderen sehr nahe kommen. Besonders trifft dies für München zu, wo seit 1881 nicht mehr als 2,1, und sür Düsseldorf, wo abgesehen von der in einem Jahre erreichten höheren Zisser (1883) nicht mehr als 3,4, seit 1885 nicht mehr als 1,8 °/000 Personen dem Typhus erlagen. In Düsseldorf ist die Kanalisation nach Baron erst 1882—1886 erweitert worden, in München nehmen nach Dr. Beet (Die Gesundheitsverhältnisse der königl.

bagerischen Saupt- und Refidengftadt München 1882 S. 68) die Siele offiziell nur die Straßen- und Hausabwäffer auf und nach den Generalberichten über die Sanitätsverwaltung im Königreiche Bayern werben die Fäkaliengruben erft seit 1879 mit Dampfpumpen entleert, ftatt wie fruher mit handeimern ausgeschöpft zu werben. Die Typhussterblichkeit von Königsberg ift allmählich von 7,5 im Jahre 1881 auf 4,1 und 4,2 in den Jahren 1886 und 1887 heruntergegangen. Die Ranalifirung diefer Stadt hat 1876 begonnen, jo daß zur Zeit des Erscheinens der Baron'schen Arbeit erft 1/6 der Strafen kanalifirt und eben jo viele Haushaltungen angeschloffen waren. In Hamburg endlich, woselbst die Kanalisation seit 1842 besteht, alle Straßen kanalisirt, fast fämmtliche Haushaltungen angeschlossen sind und auch ein allgemeiner Anschluß an die Wafferleitung vorhanden ift, hat in den beiden letten Jahren eine namhafte Erhöhung ber bis bahin geringfügigen Typhusfterblichkeit (höchstens 3,5 - 1885) auf 7,0 und 9,2% of tattgefunden. Die fragliche Epidemie hat nach ben jährlichen Berichten bes Medizinalinspektorats über die medizinische Statistik des hamburgischen Staates schon im Jahre 1884 angefangen und war gleichmäßig über die ganze Stadt verbreitet. An eine allgemeine Bodenverunreinigung ift in einer Stadt, welche feit Langem ein Mufter einer überallhin sich erstreckenden Kanalisationsanlage bietet, nicht zu denken. Bielmehr halt Dr. Curschmann in einem über diese Spidemie gehaltenen Bortrage (Deutsche medizinische Wochenschrift 1888 S. 361), wenn auch die Beweise hierfür bisher nicht prägnant genug feien, das Waffer für bringenber, wie alles andere verdächtig. Daffelbe komme, aus der Elbe bezogen, unfiltrirt in die Säuser. Die hier gebrauchten Fil= trationsvorrichtungen seien meist mangelhaft, ja es sei mehr als zweiselhaft, ob dieselben selbst bei bessere Konstruktion im Stande sein würden, das im Wasser enthaltene Typhusgift auszuscheiben. In die Elbe, welche das Trinkvasser liefere, ergössen sich auch die Siele, und die Behauptung von Simmonds, daß die Mündungen der letzteren in einer Entfernung von den Wasserschöpftellen sich befänden, welche ein Zuruckgelangen von Kanalinhalt während der Fluth nach der Schöpfstelle ermöglichten, sei durchaus unwiderlegt.

Ueber 10,0%000 Todesfälle an Unterleibstyphus find nur in 21 Orten verzeichnet, beren 4, Dortmund, Essen, Posen, Wiesbaden, mehr als 40000, hingegen 14 weniger als 30000 Einwohner zählten. 12 Orte verloren je einmal zwischen 10,1%000 und 20,0%000 Personen an Unterleibstyphus, darunter Dortmund 12,6%000 im Jahre 1880 (seitdem ist die Typhussterblichteit daselbst wesentlich, seit 1885 unter 5,0 heruntergegangen, Kanalisation ist seit 1882 vorhanden), Essen mit Kanalisation und Wasserleitung seit 1866, aber mit an manchen Stellen schadhaften Kanälen (die Typhussterblichteit war nur einmal unter 5,0), Glogau mit einer erst seit 1884 vollendeten und auf das rechte Oderuser nicht ausgedehnten Kanalisation 1884 11,5, außerdem 1883 8,9, Stargard mit einer Kanazisation, von der die Fäkalien ausgeschlossen sind, 1881 10,1, Insterdurg, Prenzlau, Weißensels ohne Kanalisation und Wasserleitung, Remscheid ohne Kanalisation und Wiesbaden. In Insterdurg, Prenzlau, Weißensels, Remscheid wechselten, abgesehen von der einmaligen namhasteren Erhöhung der Sterbezisser, solche von 5,1—10,0 mit niedrigeren ab, andauernd geringe Zahlen wurden dort selbst während der letzten Berichtsziahre nicht beobachtet. Bezüglich der dem Jahre 1885 angehörigen Epidemie von Wieszighre nicht beobachtet. Bezüglich der dem Jahre 1885 angehörigen Epidemie von Wieszighre nicht beobachtet.

baden, bessen Straßen zum Theil schlecht kanalisirt sind, ift schon an anderer Stelle mitgetheilt worden, daß sich ein Zusammenhang derselben mit Verunreinigungen bes Bodens herausgestellt zu haben scheint.

In Beuthen, Burg, Lüneburg, Mühlhausen i. Th. stieg die Typhussterblichkeit je zweimal, in Bromberg und Thorn je dreimal, in Posen sogar fünsmal über 10,0%00. Diese Orte entbehren mit Ausnahme von Lüneburg und Mühlhausen der Kanalisation, Bromberg, Burg und Thorn auch der Wasserleitung. Aber die Mühlhausener Kanalisation ist sehr alt, ihre Verzweigung unbekannt, zum Theil sührt sie unter den Häusern nach dem offenen Hauptkanal; über Mängel der Lünedurger Kanalisation hingegen sindet sich nichts angegeben, doch sei erwähnt, daß nach den Berichten über das öffentsliche Gesundheitswesen im Regierungsbezirk Lünedurg in dieser Stadt neben der Kanaslisation Absuhr zu bestehen scheint. Am meisten und auch während der letzten Jahre waren Graudenz und Stralsund von Unterleidstyphus verseucht, woselbst je einmal über 20,0 und je dreimal zwischen 10,1 und 20,0%000 Bersonen dieser Krankheit erlagen. In Graudenz mangelt es an Kanalisation und Wasserleitung, in Stralsund giebt es eine Kanalisation, doch hat die Ausdehnung derselben auf die ganze Stadt dis zum Jahre 1885 gedauert.

Im Ganzen war die Vertheilung der Typhussterblichkeit auf die einzelnen Jahre insofern eine charakteristische, als höhere Sterbezissern, je weiter die Berichtszeit vorschreitet, um so seltener vorsamen, 1880 gab es eine Sterblichkeit von mehr als 10,0 noch elsmal, 1885 und 1886 nur je zweimal und 1887 wurde eine solche überhaupt nicht beobachtet. Eine unzweideutige Zunahme der Typhussterblichkeit während der letzten Jahre gegenüber allen vorhergehenden läßt sich nur in Hamburg feststellen. Das vorliegende Material kann daher wohl als Belag für die von verschiedenen Seiten, wie beispielsweise von Dr. Port (Münchener medizinische Wochenschrift 1887 S. 690) versfochtene Ansicht dienen, daß der Unterleibstyphus im Deutschen Reiche seit Jahren allemählich seltener und milder geworden ist. Inwieweit dies den Verdiensten der Sanitätspolizei zuzuschreiben ist, darüber können die Ansichten noch auseinandergehen. Zum mindesten aber bleibt es fraglich, ob ohne die mannichsachen und kostspieligen Bemühungen derselben die etwa an sich vorhandene Abnahme der Krankheit nicht häusigere Unterbrechungen ersahren hätte, als es thatsächlich der Fall war.

An der Hand der mittleren Sterbeziffern sei jetzt der Einfluß der eben besprochenen Todesursachen auf die Höhe der Gesammtsterblichkeit untersucht, zu welchem Behuse in der nachstehenden Tabelle angegeben ist, in wie vielen Orten mit geringer, mittlerer und hoher Gesammtsterblichkeit die verschiedenen Grade der Sterblichkeit an Masern, Scharlach u. s. w. erreicht wurden. Bei den Abstusungen dieser letzteren wurde von der mittleren Maserns, Scharlach u. s. w. Sterblichkeit außzgegangen.

Tabelle 1111.

State	Thirterfeiths			Gesammtsterblichkeit	rblichkeit				3	<u>Gefammtsterblichteit</u>	rblich)feit				9	Gefammtsterblichkeit	rblichfeit	
250,0   274,3   04110000   249,0   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   04110000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   0411000   04110000   04110000   04110000   04110000   041100000   041100000   0411000000   04110000000   04110000000000	Table   Tabl	ָּ	unter	226,0 t		5,0 и.	4	ا بر	unter	226,0		75,0 u.		terleibs.	unter		,0 bis	275,0 u.
12   24   6   2,5-4,5   12   30   13   3,5-7,4   4   29   7   7,5 u.bar.   14   28   2,6-4,5   12   36   7,5 u.bar.   14   18   18   3,5-7,4   4   29   7   7,5 u.bar.   19   19   19   19   19   19   19   1	12   24   5   246-45   12   80   13   246-34     -	mter 2.5	0,022 17			1200ct 7	unter	2.5	220,0 12	# 83 N		120min 9	- I	ypyus nter 2.5	17		2. F2	outuber 8
Continuence   Continuence	Committee Distriction   Comm	2,5—3,2	15	<b>.</b> 3		<u>م</u>	2,5	-4,5	12	<b>8</b>		13		1,5-3,4	4		<b>7</b> 7	<b>.</b>
Gefammtiferblicktet	Geformmtiferbiticities   Gaugitings/ferbiticities   -7,4	ı	<b>9</b>		83	4,6-	-7,4	4	83		7		1,5-7,4	<b>60</b>		46	18	
Gefammtiferblichfett   Gauglingesterblichfett   Geterblichfett ber fiber 1 Sabr alten Perfonen   Getammtiferblichfett   Gauglingesterblichfett   Geterblichfett ber fiber 1 Sabr alten Perfonen   Gauglingesterblichfett   Geterblichfett ber fiber 1 Sabr alten Perfonen   Gauglingesterblichfett   Geterblichfett ber fiber 1 Sabr alten Perfonen   Gauglingesterblichfett   Gauglingesterblichett   Gauglingesterblichett   Gauglingesterblichett   Gaugl	Commutation   Commutation	7,5 u dar.	1	81		4	7,5 μ	Lbar.	-	14		13	-	,5u.bar.	1		ıo.	4
10   10   10   10   10   10   10   10	12   12   12   12   12   13   13   13		Befo	ammtsterblic	theit		lingsfterbl	ichfeit	Cterblid.	feit der i	iber 1 3a	hr aften §	Вегјопеп	<u></u>	Afute Erf	ranfung.	6. Athmu	ıgsorgane
tp         225.0         274.9         bartiber         36.0         289.9         bartiber         18.0         14.9         16.9         18.9         bartiber         20.0         27.1         39.9           6         10         1         4         11         2         5         5         6         1         8         6         15         8         6         1         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         8         6         15         15         4         1         7         4         4         1         7         4         4         1         7         4         8         15         8         6         15         8         6         15         1         4         1         7         11         7         11         7 </td <td>  10   2250   274,9   δατάθει   20,0   29,9   δατάθει   14,9   16,9   1</td> <td>Diphtherie</td> <td>unter</td> <td>ı</td> <td>275,0 u.</td> <td>unter</td> <td>20,0 bis</td> <td>90'0 п.</td> <td>unter</td> <td>18,0 bis</td> <td>15,0 bis</td> <td>17,0 bis</td> <td>19,0 п.</td> <td></td> <td>unter</td> <td>20,0 bis</td> <td>27,2 bis</td> <td></td>	10   2250   274,9   δατάθει   20,0   29,9   δατάθει   14,9   16,9   1	Diphtherie	unter	ı	275,0 u.	unter	20,0 bis	90'0 п.	unter	18,0 bis	15,0 bis	17,0 bis	19,0 п.		unter	20,0 bis	27,2 bis	
6 10 1 4 11 2 2 5 8 6 1 8 8 6 1 8 8 6 1 8 8 6 1 8 8 8 8 8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	und Croup	225,0		barüber	0'08	89,9	darüber	13,0	14,9	16,9	18,9	darüber		0,08	27,1	39,9	
19   51   18   18   41   11   1   21   30   23   8   9   9   35   15	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	unter 5,0	9	10	-	4	11	<b>C4</b>	<b>Q</b> 1	70	က	9	-		က	<b>6</b> 0	9	1
Fig. 18	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,0—11,2	19	51	18	31	41	11	-	23	æ	83	œ		6	32	32	2
Sungerifyminblutcht         Sungerifyminblutcht         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         3         6         5         5         6         6         5         6         6         7         4         1         7         4         4         1         1         1         4         4         1         1	Sungerifyminbluth         Sungerifyminbluth	11,3-19,9	4	36	18	<b>∞</b>	88	12	1	6	83	16	_		15	83	15	ro
Eungeriffwinhfutt         Eungeriffwinhfutt         11         2         1         11         2         1         15         6         1         1         3         6         6         15         35         22           16         32         10         19         31         7         2         10         21         18         6         6         26         22         22           1.         17         8         7         19         31         7         8         4         1         7         11           1.         17         8         7         1         8         4         1         7         11           1.         17         8         7         8         4         1         7         11           14         23         5         24         14         4         -         10         19         9         4         6         23         11         11         11,2         13         11         13         11         14         4         -         10         19         9         4         6         23         11         11         11         11         1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20,0 u. dar.	ı	ro	7	  -	10	01	I	1	œ	21	-		1	7	4	ı
Formular   Formular	For   For	હ	moenfæ	windfuct														
S	S		<b>1</b>	r	c	<b>-</b>	11	c	-	ĸ	ď	-	-		cr	ĸ	ĸ	-
The Darmfrontheiten   Sample of the Samfrongong of the Samfrongong of the Samfrongong of the Samfrongong of the Samfrongong of the Samfrongong of the Samfrongong of the Samfrongong of the Sample o	15   32   10   19   31   7   2   10   21   18   6   6   6   22   22   23   24   11   11   11   11   11   11   11	mitter 20,0	<b>)</b>	- 9	۹ 5	7 7	11	9 5	4	9 5	> e	٦ ٤	٠ 0		ָבָּי כּ	٠ ·	9	٠,٠
The 32 10 19 31 7 2 10 21 18 6 6 26 22 22    The Darmfrantheiten confines ber Athmungsorgane antingen ber Athmungsorgane antingen ber Athmungsorgane and the best of the confines ber Athmungsorgane and the best of the confines ber Athmungsorgane and the best of the confines ber Athmungsorgane and the best of the confines ber Athmungsorgane and the best of the confines ber Athmungsorgane and the best of the confines ber Athmungsorgane and the best of the confines ber Athmungsorgane and the confi	The Same confined bord of th	2/40-0/02	o ;	<b>9</b>	*	01	<b>3</b> 5	1	۱ '	AT.	99	8 9	•		or	60	22	0 (
The Darmfrantheiten   The Darmfrantheiten	Tr.         1         7         13         1         -         2         7         8         4         1         7         11           flite Darmfrantspeiten         14         23         14         4         -         10         19         9         4         50         11,2         19,9           14         54         16         38         19         9         4         5         23         11           1         54         14         4         -         10         19         9         4         5         19,9         11,2         19,9         11         10         38         38         19         9         10         13         38         11         10         38         38         11         10         38         19         9         11         1         10         38         13         9         11         1         1         1         10         38         13         9         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <td>34,3-44,9</td> <td>12</td> <td>33</td> <td>9</td> <td>61</td> <td>31</td> <td>1</td> <td><b>84</b></td> <td>0</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>9</td> <td></td> <td>9</td> <td>8</td> <td>Z</td> <td>က</td>	34,3-44,9	12	33	9	61	31	1	<b>84</b>	0	23	18	9		9	8	Z	က
The Darmfrantheiten	The Darmfrantheiten	45,0 u. dar.	-	17	<b>eo</b>	2	13	-	ı	<b>C</b> 3	7	œ	4		1	1	==	01
The Darmfrantheiten	The Darmfrontheiten														ଜ	infitherie	und Gro	8
The Darmfrantheiten	The Darmfrantheiten																	
14	14   23   54   14   4   - 10   19   9   4   50   11,2   19,9     14   54   18   16   62   8   3   16   38   19   9   10   38   38     1   20   6   3   17   7   - 7   5   18   3   1   15   8     2   1   20   6   3   17   7   - 7   5   18   3   1   15   8     3   1   20   6   3   17   7   - 7   6   18   3   1   15   8     4   15   6   8   14   8   - 9   12   4   -														unter	5,0 bis	11,3 bi&	20,0 u.
14         28         5         24         14         4         -         10         19         9         4         5         23         11           14         54         16         62         8         16         86         19         9         4         5         23         11           1         20         6         3         17         7         -         7         6         13         3         1         15         8           antungen ber Withmungsorgane         -         7         8         -         3         5         6         1         7         6           14         43         16         8         14         8         -         9         12         4         -         11         7         6           10         88         12         48         9         2         17         29         17         8         20,0-84,9         1         8         27         39           10         88         12         8         1         8         2         7         1         46,0u,bar.         3         15         3         -	14   28   5   24   14   4   -   10   19   9   4   5   23   11     14   54   18   16   62   8   3   16   38   19   9   4   10   38   33     1	Afri	te Oarm	ıfrantheiten											5,0 0,0	11,2	19,9	darüber
14         54         18         16         62         8         16         38         19         9         10         38         38           1         20         6         3         17         7         -         7         6         13         3         1         15         8           antungen ber Withmungsorgane         4         15         6         8         14         8         -         9         12         4         -         1         7         6           14         43         16         21         43         9         2         17         29         17         8         20,0-34,3         3         27         39           10         38         12         4         -         9         17         8         24,9-44,9         10         35         11           10         38         12         4         19         8         34,3-44,9         10         35         11           10         38         1         -         2         2         7         1         46,0 u.bar.         3         15         3	14         54         18         16         62         8         16         38         19         9         10         38         38           r.         1         20         6         3         17         7         -         7         6         13         3         1         15         8           antungen ber Withmungsorgane         3         14         8         -         3         5         6         1         1         7         6           14         43         16         8         14         8         -         9         12         4         -         9miter 200         1         6         5           14         43         16         36         9         1         89         17         89         17         89         17         8         20,0-84,2         3         27         39           10         88         12         4         9         2         1         8         24         19         8         84,3-44,9         10         35         11           10         88         12         8         1         2         2         7         1	unter 10,0	14	23	10	8	14	4	ı	9	19	6	7		ro	83	=	က
1         20         6         3         17         7         —         7         5         13         3         1         15         8           antungen ber Athmungsorgane         4         15         6         8         14         8         —         9         12         4         —         9         12         4         —         9         17         89         17         89         17         89         17         89         17         89         17         89         17         89         18         89         19         8         84,8—44,9         10         85         11         46,0 u.bar.         3         11         46,0 u.bar.         3         15         3         -	1.         20         6         3         17         7         —         7         6         13         3         1         15         8           andungen ber Athmungsorgane         8         14         8         —         9         12         4         —         9         12         4         —         9         12         4         —         9         17         8         17         8         27         39           10         38         12         4         —         9         17         8         27         39           10         38         12         4         9         1         8         24         19         8         34,3—44,9         10         35         11           10         38         12         8         1         —         2         2         7         1         45,0u.bat.         3         15         3	10,0-25,6	14	72	18	16	62	<b>o</b> o	တ	16	88	19	6		01	88	33	<b>1</b> 0
antungen der Athnungsorgane	antungen der Athmungsorgane 4 15 6 8 14 8 - 9 12 4 - unter 20,0 1 6 5 14 43 16 21 43 9 2 17 29 17 8 20,0-24,2 3 27 39 10 38 12 16 5 8 1 - 2 2 7 1 45,0 u.dat. 3 15 3 -	25,7-39,9	-	ଛ	9	က	17	_	I	7	ro	13	æ		_	15	<b>0</b> 0	က
canfungen ber Atthmungsorgane     4     15     6     8     14     8     -     9     12     4     -     unter 20,0     1     6     5       14     43     16     21     43     9     2     17     29     17     8     20,0-34,2     3     27     39       10     38     12     4     19     8     34,3-44,9     10     35     11       11     6     5     3     8     1     -     2     2     7     1     45,0 u.bar.     3     15     3     -	canfungen ber Athnungsorgane     8     14     8     —     9     12     4     —     gungenschaufchundigt       14     43     16     21     43     9     2     17     29     17     8     20,0—84,2     3     27     39       10     38     12     43     9     1     8     24     19     8     84,3—44,9     10     35     11       10 </td <td>40,0 u. bar.</td> <td>1</td> <td>ĸ</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>7</td> <td><b>6</b>0</td> <td>ı</td> <td>က</td> <td>າວ</td> <td>9</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td>	40,0 u. bar.	1	ĸ	10	1	7	<b>6</b> 0	ı	က	າວ	9	-		-	2	9	-
4         15         6         8         14         8         -         9         12         4         -         unter 20,0         1         6         5           14         43         16         21         43         9         2         17         29         17         8         20,0-84,2         3         27         39           10         38         12         16         35         9         1         8         24         19         8         34,3-44,9         10         35         11           11         6         5         3         8         1         -         2         2         7         1         45,0u.bar.         3         15         3         -	4         15         6         8         14         8         —         9         12         4         —         unter 20,0         1         6         5           14         43         16         21         43         9         2         17         29         17         8         20,0—84,2         3         27         89           10         38         12         16         35         9         1         8         24         19         8         84,3—44,9         10         35         11           11         6         5         3         8         1         —         2         2         7         1         45,0u.bar.         3         15         3         -	Afute Erkran	fungen b	der Athmung	georgane									<b>Eungenich</b>	vindjucht			
14         43         16         21         43         9         2         17         29         17         8         20,0-34,2         3         27         89           10         38         12         16         35         9         1         8         24         19         8         34,3-44,9         10         35         11           11         6         5         3         8         1         -         2         2         7         1         45,0u.bar.         3         15         3         -	14         43         16         21         43         9         2         17         29         17         8         200-84,2         3         27         89           10         38         12         16         35         9         1         8         24         19         8         84,8-44,9         10         35         11           ir.         1         6         5         3         8         1         -         2         2         7         1         45,0u.bar.         3         15         3	unter 20,0	4	15	9	<b>cc</b>	14	œ	ı	ය	12	4	ı	unter 20	100	9	10	<b>C4</b>
10 38 12 16 35 9 1 8 24 19 8 34,3—44,9 10 35 11 1. 1 6 5 3 8 1 — 2 2 7 1 45,0 u.bar. 3 15 3 -	10 38 12 16 35 9 1 8 24 19 8 34,3—44,9 10 35 11 17. 1 6 5 3 8 1 — 2 2 7 1 45,0 u.bar. 3 15 3 -	20,0-27,1	14	43	16	23	43	<b>o</b>	<b>0</b> 7	17	81	17	90	20,0-34		8	33	6
r. 1 6 6 8 8 1 - 2 2 7 1 45,0u.bar. 3 15 3 -	r. 1 6 6 8 8 1 — 2 2 7 1 45,0u.bar. 3 15 3 —	27.2—39,9	10	88	12	16	35	6	-	œ	24	19	00	84,3-44	19 10	<b>9</b>	11	_
		40.0 u. bar.		ç	10	<b>673</b>	œ	-	1	<b>Q</b>	C)	_	7	45,0 u.ba	بر بر	15	60	1

Die Unterschiebe, welche in dieser Beziehung zwischen der Sterblichkeit an den einzelnen akuten Infektionskrankheiten wahrgenommen werden, sind nicht erheblich. Von je 100 Orten mit geringer Sterblichkeit an Masern, Scharlach, Diphtherie und Eroup und Unterleidstyphus (1. Stufe) hatten 28,3-25,5-35,3-32,7 eine Sterb-lichkeit unter  $225,0^{\circ}/_{000}$ , von je 100 mit einer über das Mittel hinausgehenden Sterb-lichkeit an diesen Krankheiten (3. und 4. Stufe) 39,1-29,4-35,7-27,2 eine Sterblichkeit von 275,0 und darüber und von je 100 mit hoher Sterblichkeit an diesen Krankheiten (4. Stufe) 66,6-46,4-58,3-44,4 eine Sterblichkeit von 275,0 und darüber. Am einflußreichsten erwiesen sich demnach Masern, sowie Diphtheric und Eroup.

Bei der verschiedenartigen Bedeutung dieser Todesursachen an sich und der viel höheren Sterblichkeit an Diphtherie und Croup dürfte auf letztere der Schwerpunkt zu legen sein. An dieser Stelle sei gleich vorweg bemerkt, daß auch Lungenschwindsucht und akute Erkrankungen der Athmungsorgane trotz der bei weitem zahlreicheren Todessäule, welche durch diese veranlaßt wurden, sich in ihrem durchschnittlichen Einflusse auf die Gestaltung der Gesammt-Sterblichkeit mit Diphtherie und Croup nicht messen können, während die Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten eine ähnliche Wirkung, wie die akuten Insektionskrankheiten, übten. Die den vorgenannten entsprechenden Zahlen lauten sitr

Lungenschwindsucht 35,7—16,7—14,3, akute Erkrankungen der Athmungsorgane 16,0—24,3—41,7, akute Darmkrankheiten 33,3—38,1—66,7.

Zur Erläuterung sei ein Beispiel angeführt. In Bieleseld starben 1878/87 an Lungenschwindsucht 1538 Personen = 47,4% do der Bevölkerung ober 21,9 von je 100 überhaupt Geftorbenen, trogdem betrug die Gefammt-Sterblichkeit nur 216,5 % 3000. In Stolp starben während der gleichen Zeit an Diphtherie und Croup 686 Personen = 31,5 % (Maximum) oder 11,5 % der Geftorbenen und die Gesammt-Sterblichkeit erreichte die Höhe von 285,2 % Dbwohl also in dem einen Falle an einer einzigen Tobesurfache nahezu doppelt so viel Personen im Verhältniß zu allen Gestorbenen, wie in dem zweiten Falle zu Grunde gingen, ift die Gesammt-Sterblichkeit in dem ersteren boch als gering, in dem zweiten als hoch anzusehen. Solche Källe aber kamen sehr viele vor. Eine höhere Sterblichkeit an Diphtherie und Croup als 11,2 (Mittel) %000 wurde unter den Orten mit geringer Gesammt-Sterblichkeit (unter 225,0 %000) viermal erreicht, eine das Mittel (34,2) überragende Sterblichkeit an Lungenschwindsucht sechzehnmal, andererfeits in den Orten mit hoher Gefammt-Sterblichkeit (275,0 und darüber) eine hinter dem Mittel zuruchbleibende Sterblichfeit an Diphtherie und Croup vierzehnmal, an Lungenschwindsucht 26 mal. Diese merkwürdige Thatsache ist babin auszulegen. bağ die Lungenschwindsucht als die den absoluten Zahlen nach hervorragendste und überall wirksame Todesursache selbst in solchen Orten eine stärkere Verbreitung zeigen kann, welche im Uebrigen zu ben gefundesten zu rechnen find. Die Berucksichtigung ber Schwindsuchtssterblicheit gewährt eben wegen ihrer allgemeinen, fortbauernden Berbreitung nicht die Möglichkeit einer Beurtheilung ber relativen Gesundheitsverhältniffe eines Ortes, während die Sterblichkeit an akuten Infektionskrankheiten, ihnen voran an

i

Diphtherie und Croup, hierzu in hohem Grade geeignet erscheint. Es dürfte daher zur Zeit bei dem ausgesprochenen Rückgange des Unterleibstyphus gerechtfertigt sein, Diphtherie und Croup gewissermaßen als Maßstab für den Stand der Gesundheitsverhältniffe im Großen und Ganzen zu betrachten. Db man hierbei lediglich an eine im Allgemeinen ungesunde Lage bes Ortes, an eine unzweckmäßige Ernährung ber Bevölkerung, übermäßigen Genuß anregender Getränke (Alkoholika u. f. w.), anftrengende und unter ungünftigen äußeren Verhältnissen zu verrichtende Thätigkeit u. s. w., also an Einfluffe, welche ben Körper schwächen und beim Ausbruch jeder Krankheit auf ben Berlauf berfelben unvortheilhaft einwirken, oder bezw. gleichzeitig an Unfauberkeit, Berunreinigung bes Bobens, Berforgung mit fchlechtem Baffer, ungeregelte Befeitigung ber Abfallstoffe zu denken hat, sei dahingestellt. Für die östlichen Städte dürfte das lettere wahrscheinlich anzunehmen sein, denn von 21 östlich vom 83. Längengrade gelegenen Orten hatten 16 eine das Mittel überragende und etwa die hälfte ein ober mehrere Male eine höhere Typhussterblichkeit als 10,0% auch Masern und Scharlach fanden dort häufiger größere Berbreitung. Bezüglich ber zwischen Elbe und Saale gelegenen Orte läßt fich biese Annahme mit gleicher Zuversichtlichkeit nicht machen.

Die Beziehungen der Sterblichkeit an Diphtherie und Croup zur Gesammt= Sterblichkeit lassen vermuthen, daß auch eine gewisse Uebereinstimmung zwischen ersterer und der geographischen Lage der betreffenden Orte bestehen werde. In der dieser Arbeit beigegebenen Diagramm-Tafel (Taf. 12) find die Orte nach ihrer Lage in ber Richtung von Westen nach Osten angeordnet und in der oberen Hälfte der Tasel ist beren Sterblichkeit an Lungenschwindsucht und akuten Erkrankungen der Athmungsorgane, in der unteren Hälfte diejenige an Diphtherie und Croup und Unterleibstyphus dargestellt worden. Gine in der Höhe des 11. Theilstriches (mittlere Diphtheriesterblich= keit 11,2) durch die untere Hälfte gelegte Linie läßt die einschlägigen Unterschiede zwischen ben westlichen und öftlichen Orten beutlich hervortreten. In ber linken balfte, soweit fie die Orte bis zum 28. Längengrade einschlieglich, 80 an Zahl, enthält, wird die bezeichnete Linie von den der Diphtheriefterblichkeit entsprechenden Säulenkuppen nur viermal überragt, während von den weiter öftlich gelegenen 90 Orten 24, also doch auch nur etwa ein Viertel eine unter dem Mittel befindliche Sterblichkeit an Diphtherie und Croup besagen. Die ersteren Orte, Freiburg, Gießen (Universitätsstädte), Flensburg, Gifenach, kommen bei ihrer geringen gahl kaum in Betracht, die letteren icheiben fich in fübliche, nördliche und öftliche, während Erfurt und Brandenburg vereinzelte Bertreter ihrer Gegenden find. Bor allem muß es auffallen, daß sich fast sämmtliche öftlich vom 28. Längengrade gelegene Orte Bayerns durch eine verhältnißmäßig geringe Sterblichkeit an Diphtherie und Croup auszeichnen. Die baperischen Orte find pornehmlich burch eine hohe Säuglingsfterblichkeit charakterifirt, fo daß die Bermuthung nahe liegt, es möchten daselbst in erster Reihe unter den Todesursachen die ganz besonders den Säuglingen gefährlichen akuten Darmkrankheiten stehen. Die Ersahrung bestätigt, daß in denjenigen einschlägigen Orten, welche, obwohl sie von Diphtherie und Croup mehr oder weniger verschont geblieben sind, dennoch eine hohe Gesammtsterblichkeit aufweisen, Darmkatarrh und Brechdurchfall in beträchtlichem Grade geherrscht haben. Augsburg, Regensburg, Landshut, Paffau, München verloren 30,0 bis zu 55,0 auf je

10 000 Einwohner an diesen Krankheiten. Wenn also Diphtherie und Eroup gleichsam ben Maßstab für die Schätzung der allgemeinen Sterblichkeit abgeben sollen, so muß sür die sübliche Hälfte des Ostens hierin eine Einschränkung gemacht werden. Dort werden Diphtherie und Eroup durch die akuten Darmkrankheiten ersetzt, zum Theil vielleicht deshalb, weil letztere im Allgemeinen in früherem Alter, als jene wirksam sind und die zur Erkrankung an Diphtherie und Eroup vorzugsweise geeigneten Versonen bereits hinweggerafft haben. Als durchschlagend aber kann diese Erklärung nicht angesehen werden, denn, wenn für Diphtherie und Eroup die zu ihrer Entwicklung günstigen Bedingungen vorhanden sind, sinden sich auch hinreichend Versonen, welche sür die Krankheiten empfänglich sind. Das zeigt deutlich das Beispiel Berlins, woselbst 42,2% an Piphtherie und Eroup verstarben.

Den baperischen Orten schließen sich Brandenburg mit 35,2 und von den unter ben Ausnahmen aufgeführten öftlichen Orten Görlitz mit 49,2 und Breslau mit 38,4 % Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten eng an. Andere fämmtlich in Schlefien gelegene Orte, Schweidnit, Brieg, Glogau, Reife, welche übrigens jum Theil nur durch höhere Sterblichkeit der Säuglinge, nicht auch der älteren Bersonen, hervorragten, zeigen eine geringere Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten. Allein es find sämmtlich Orte mit starker Militärbesatzung, in benen die Zahl ber den Darmkrankheiten zunächst unterworfenen bis zu 1 Jahr alten Kinder ziemlich gering ist. Auf lettere, ftatt auf die Einwohner, bezogen erhöht fich die Sterblichkeit an diesen Rrankheiten entsprechend. Am wenigsten trifft bies für Posen, das gleichfalls hierher gehört, zu. In diesem Orte scheinen Unterleibstyphus und Scharlach die Stelle von Diphtherie und Croup zu vertreten. Bei ben nörblichen Orten Braunschweig, Lüneburg, Lübeck, Schwerin, Roftock, Stralfund, benen fich Erfurt und von ben füblichen Orten Bamberg, und Bayreuth in biefer Beziehung anschließen, fteht die geringe Sohe der Diphtheriesterblichkeit mit der Gesammtsterblichkeit im Einklang. Bringt man alle diese Orte in Abzug, so bleiben von den fraglichen 24 bezw. von sämmtlichen 90 öftlich vom 28. Längengrade gelegenen Orten nur 2 übrig, welche eine hinter dem Mittel zuruckbleibende Diphtherie= und bennoch eine hohe Gesammtfterblichkeit besagen. Auf ber anderen Seite gab es nur 4 Orte, in denen die Diphtheriesterblichkeit das Mittel überragte, ohne freilich dirett hoch zu fein, die Gesammtsterblichkeit gleichwohl niedrig war. Bon diesen liegen Beimar, Koburg, Gotha öftlich vom 28. Längengrade, Eisenach unmittelbar neben demselben. Demnach besteht eine weitgebende Uebereinftimmung zwischen ber Höhe ber Diphtherie= und ber Gesammtfterblichkeit, sowie zwischen ersterer und ber geographischen Lage der Orte in der Art, daß dieselbe im Allgemeinen größer ift, wenn die Orte im Often, als wenn fie im Beften Auch die Sterblichkeit an Masern, Scharlach und Unterleibstyphus zeigte ziemlich nahe Beziehungen zur Gesammtsterblichkeit, nicht aber auch zur geographischen Lage ber Orte. Breslau, Danzig, Görlitz, Merseburg, Augsburg, Erlangen, Ingolftadt, München, Pafjau, Regensburg, Chemnit, Freiberg, Meerane, Reichen= bach, Apolda, Altenburg hatten bei öftlicher Lage und hoher Gesammtsterblichkeit eine unter dem Mittel befindliche oder sogar niedrige Typhussterblichkeit, während nur ein Ort dieser Art im Westen gelegen ist. Dagegen waren die 8 Orte mit einer das Mittel überragenden Typhus- und einer geringen Gesammtsterblichseit dis auf Weimar und Neiße ihrer Lage nach westliche. Nach den oben über Unterleibstyphus gemachten Aussührungen ist dies erklärlich. Aehnlich war das Verhältniß bezüglich der Scharlach- und Masernsterblichseit. Von den durch geringere Scharlach- und hohe Gesammtssterblichseit hervorragenden Orten lagen 17 östlich und nur 2 (Colmar, Straßburg) westlich vom 28. Längengrade, dagegen die Orte mit höherer Scharlach- und geringer Gesammtsterblichseit, Celle, Hannover, Minden, Rheydt, Gotha, dis auf letzteren Ort im Westen. Hieraus geht die geringere Abhängigseit der Wasern-, Scharlach- und Typhussterblichseit von der Lage der betreffenden Orte deutlich hervor. —

Die Uebersichten auf Tabelle III, welche über die Diphtheriesterblichkeit nach Alterkklassen Auskunft geben, sprechen dafür, daß schon die Säuglinge mehr von Diphtherie und Croup befallen werden, als man gewöhnlich annimmt, denn das Ansteigen der Diphtheriesterblichkeit ersolgt, ebenso wie mit der Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen, in ziemlicher Uebereinstimmung mit derzenigen der Säuglinge.

Kindbettfieber. Die mittlere Sterblichkeit an Kindbettfieber belief sich 1878 bezw. 1882 bis 1887 in sämmtlichen berichtenden Orten auf 1,2% ber Bevölkerung. Dieser Zisser entsprechend verloren die meisten Orte zwischen 0,5 und 1,5% ber Bevölkerung. Dieser Zisser entsprechend verloren die meisten Orte zwischen 0,5 und 1,5% bersonen. Ganz frei von Todesfällen an Kindbettsieber blieb kein Ort. Eine Sterblichkeit unter 0,5% hatten während der 10 bezw. 6 Jahre Brieg, Charlottenburg, Glogau, Halle, Neiße, Schleswig, Wiesbaden, Ludwigsburg, Koburg, Dessau, eine solche von 1,6 bis 2,5 Aschersleben, Bonn, Danzig, Essen, Görlig, Graudenz, Greisswald, Guben, Halberstadt, Köslin, Kottbus, Kreseld, Kreuznach, Landsberg, Memel, Mühlhausen i. Th., Mill-heim a. Rh., Millheim a. d. R., Osnabrlick, Ottensen, Fosen, Solingen, Stargard, Erlangen, Chemnitz, Crimmitschau, Zittau, Heidelberg, Rostock, Wismar, Apolda, Greiz, Gera, Colmar, von 2,6 — 3,5 Vieleselb, Königshlitte, Ratibor, Remscheid (3,3 Maximum,) Tilsit.

Von Universitätsstädten, in welchen die Zahl gerade der schweren Geburten eine beträchtlichere ist, hatten Bonn, Greifswald, Erlangen, Heidelberg, Rostock eine höhere, Halle mit 0,2 eine besonders geringe Sterblichkeit an Kindbettsieber, während die übrigen, soweit sie nicht Großstädte sind, nämlich Göttingen (0,9), Kiel (1,4), Würzburg (0,9), Freiburg (0,6), Gießen (0,8), mittlere Verhältnisse darboten.

Zahlreichere Fälle von Kindbettfieber kamen vor:

1885 in Königshitte (5,4), Remscheib (5,1), Erlangen (3,8), Apolda (3,9), Eisenach (3,1);
1886 in Aschersleben (4,1), Gelsenkirchen (3,8), Gleiwig (4,5), Königshütte (4,0), Köslin (3,5), Landsberg (4,0), Memel (3,8), Minden (4,8), Neustadt O.=Schl. (3,1), Stendal (4,9), Zwickau (3,3), Wismar (3,2), Apolda (4,4), Greiz (3,4); 1887 in Königs-hütte (3,8), Landsberg (3,2), Staßsurt (4,5). Am schlechtesten stand es hiernach in Königshütte, woselbst auch die anderen Insektionskrankheiten reiche Gelegenheit zur Verbreitung gefunden haben. Während zweier unter den letzten drei Jahren wurden Landsberg und Apolda vom Kindbettsieber heimgesucht. Ohne Todessälle an dieser

Krankheit waren in den 3 Jahren 24, 24 und 29 (gegen 16 im Jahre 1884) Orte auß-

schließlich der Vororte.

Lungenichwindsucht und atute Ertrantungen ber Athmungsorgane. Die Lungenschwindsucht erwies sich mit 34,2 Todesfällen auf je 10 000 Einwohner im 10 bezw. 6 jährigen Durchschnitt als die bei Weitem gefährlichste der einzeln zur Aufzeichnung gelangenden Todesursachen. Wasern, Scharlach, Diphtherie und Croup, Unterleibstyphus, Kindbettfieber und die gewaltsamen Todesarten zusammen rafften erst 30,0 1,000 Personen dahin, so daß noch über 4 1,000 zu Ungunften der Lungenschwindsucht verbleiben. Nächft letterer forderten die afuten Erfrankungen der Athmungsorgane, deren mittlere Sterblichkeit 27,1 1000 betrug, die zahlreichsten Opfer. Aufwärts ging die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht im Gesammt-Durchschnitt aller Jahre bis zu 78,3 (Remscheib), im Sahre 1885 bis zu 64,1 (M.-Gladbach), 1886 bis zu 94,4 (Münfter), 1887 bis zu 90,5 (Remicheid), diejenige an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane bis zu 53,2 (Meh) bezw. 65,6 (Gelsenkirchen), 75,0 (Hos), 61,1 (Gnesen), abwärts die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht im Gesammt = Durchschnitt bis zu 3,6 (Ingolftabt), 1885 und 1887 bis zu 3,7 bezw. 3,0 (Ingolftabt), 1886 bis zu 6,7 (Hof), biejenige an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane bis zu 6,5 (Ingolftadt) bezw. 1885 bis zu 4,2 (Bauten), 1886 bis zu O (Landsberg, Ingolftabt), 1887 bis zu O (biefelben Orte und Ludenwalde.) Tabelle III zeigt an, wie die verschiebenen Grade der Sterblichkeit an Lungenschwindsucht und an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane sich auf die einzelnen Orte vertheilen. Hiernach ftarben unter 20,0 %000 Personen an Lungenschwindsucht in 14 Orten (1885 19, 1886 22, 1887 30), an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane in 25 (45 bezw. 45 und 48), dagegen 45,0 1000 und mehr Personen an Lungenschwindsucht in 21 (29 bezw. 27 und 16), 40,0 und mehr an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane in 12 (19 bezw. 21 und 25) Orten. Aus diefen Angaben folgt, daß bie Sterblichkeit an Lungenschwindsucht weit seltener geringe, diejenige an akuten Ertrankungen ber Athmungsorgane etwas feltener hohe Grabe erreichte. Gin Ginfluß auf bie im Allgemeinen schlechten Sterblichkeitsergebniffe bes Jahres 1886, sowie auf die guten bes letten Berichtsjahres icheint höchstens für bie Lungenichwindsucht angenommen werben zu können. Als erheblich ift berfelbe nach den früheren Bemerkungen über biesen Punkt nicht anzusehen. Wie mäßig ber Ginfluß ber Schwindsuchtsfterblichkeit auf die Bobe der Gesammtfterblichkeit in dem fraglichen Sinne war, zeigt auch die Tabelle III sehr beutlich. Bon 29 Orten mit geringer Sterblichkeit wiesen nur 13 eine hinter bem Mittel zurückbleibende Sterblickfeit an Lungenschwindsucht auf, von 39 Orten mit hoher Sterblichkeit fogar nur ein Drittel (ebenfalls 13) eine das Mittel überragende Sterblickfeit an diejer Krankheit. Selbst in Remscheid, wo 1887 90,5 1/000 Personen an Lungenschwindsucht ftarben, hatte die Gesammtsterblichkeit die bescheibene Sohe von 227,6 %... Richt viel beffer fteht es in biefer Beziehung mit ben akuten Erfrankungen ber Athmungsorgane. Gin Ginfluß beiber Krankheiten auf Die Säuglinge ift gang und gar nicht erkennbar, auf die Sterblichkeit der älteren Personen tritt derselbe hingegen ziemlich deutlich hervor, deutlicher, als berienige von Divhtherie und Croup. Das ent= spricht ben hohen Sterbeziffern, welche durch die Lungenschwindsucht und die akuten Erkrankungen der Athmungsorgane veranlagt werden, voll indeh erft nach Ausschluß ber Säuglinge, welche fie wenig berühren, jur Geltung kommen. Im hindlick auf bie Gefammitfterblichfeit aber geftaltete fich die Regel eher fo, daß einer hohen Schwindjuchtsfterblichkeit eine geringe ober mäßig hohe Gesammtsterblichkeit entspricht. Daber findet man auf der schon erwähnten Diagrammtafel, daß die Schwindjuchtsfterblichkeit der Orte im Großen und Ganzen, entgegengesetzt der Diphtheriesterblichkeit, mit ihrer Lage von Westen nach Osten abnimmt. Wenn auch diese Abnahme nicht ganz so regelmäßig ift, wie die Zunahme der Diphtheriefterblichkeit, so liegen doch von den 14 Orten mit weniger als 20,0 1000 Schwindsuchtssterblichkeit nur Eupen, Eglingen, Ludwigsburg, Reutlingen weftlich und von den 21 Orten mit 45,0 %000 und mehr Schwindjuchtsfterblichkeit nur Fürth, Erlangen, Mürnberg, Paffau, Ratibor öftlich vom 28. Längengrabe. Wieweit die Diphtherie- und Schwindsuchtsfterblichkeit fich gegenseitig ausschließen, ift aus Tabelle III erkennbar. Bon 14 Orten mit geringer Schwindsuchtssterblichkeit hatte nur 1 auch eine geringe Sterblichkeit an Diphtherie und Croup, von 92 Orten mit einer unter dem Mittel bleibenden Schwindsuchtssterblichkeit 37 eine cbenfolche an Diphtherie und Croup, von 78 Orten mit einer das Mittel überragenden Schwindfuchtssterblichkeit 15 und von 21 Orten mit hoher Schwindsuchtssterblichkeit kein einziger eine hohe Sterblichkeit an Diphtherie und Croup vor. Weit erheblicher war die Uebereinstimmung zwischen der Sterblichkeit an Lungenschwindsucht und an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane. hiernach läßt fich eine gewisse Ausschließung ber Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane und an Diphtherie und Croup voraussehen, welche aber in geringerem Grade, als zwischen Lungenschwindsucht und Diphtherie und Croup besteht, wie das auch auf der Diagrammtafel zu erfennen ift.

Um den Beziehungen äußerer Verhältnisse zu den Todesursachen näher zu treten, hat das Kaiserliche Gesundheitsamt Beranlassung genommen, sich die Angaben siber die Höhenlage der einzelnen Orte von den zuständigen Ortsbehörden zu erbitten. Dieselben sind, auf Normal-Null bezogen und in Wetern ausgedrückt, auf der Diagramm-Tasel (Tas. 12) wiedergegeben.

### (Siehe die Tabelle auf Ceite 508 u. 509.)

Tabelle IV enthält eine Zusammenstellung der Sterblichkeit und Todesursachen der Orte nach deren Höhenlage. Bei der umsangreichen klimatischen Behandlung der Schwindsstigen läßt sich am ehesten eine Beziehung der Schwindsuchtssterblichkeit zur Höhe der Orte erwarten. Die niedrigen Grade der Schwindsuchtssterblichkeit dis zu 20,0 %000 vertheilen sich auf Orte fast sämmtlicher Höhenlagen, wichtiger freilich ist es, daß die hohen Grade von 45,0 %000 an eine regelmäßigere Vertheilung zu erkennen geben. Eine so erhebliche Schwindsuchtssterblichkeit kam nämlich in einem 350 m und höher gelegenen Orte nicht zur Beobachtung, andererseits dei 0—25 und 25—50 m Höhe nur je einmal. Hingegen wiesen 50—150 m hohe Orte eine derartige Schwindssüchtssterblichkeit am häusigsten auf. Auch abgesehen von den höchsten Stusen der Schwindsuchtssterblichkeit zeigten sich die niedrigsten und höchsten Orte vergleichsweise am besten, diezenigen von mittlerer Höhenlage von etwa 50—200 m am schlechtesten gestellt. Der Einsluß der Höhenlage auf die Schwindsluchtssterblichkeit mit der Maßgabe

Tabelle IV.

Sobe	Lepe	ndgebi	orene		efamn rblicht			ånglin rblich		Eni	ngenfá	windf	нфt
über dem Weere m	unter 300,0	300,0 bis 399,9	und	unter 225,0	225,0 bis 274,9	275,0 unb barūb.	unter 20,0	20,0 bis 29,9	30,0 unb barûb.	unter 20,0	20,0 bis 84,2	34,3 bis 44,9	45,0 unb barūb
unter 25,0	5	17	_	3	13	6	7	13	2	3	14	4	1
25,0—49,9	4	16	6	4	20	2	5	17	4	2	13	10	1
50,0—99,9	5	19	6	6	18	6	8	21	1	1	7	16	6
100,0-149,9	7	13	7	5	18	4	8	17	2	1	10	11	5
150,0—199,9	5	8	2	2	11	2	- 5	10	_	1	6	6	2
200,0-249,9	2	11	3	8	8	5	4	7	5	1	12	2	1
250,0—299,9	3	7	5	5	5	5	3	9	3	2	8	3	2
300,0-849,9	2	4	2	1	3	4	3	2	3	-	3	2	3
350,0-399,9	1	3	2	_	8	8		2	4	2	8	1	
400,0 u. barüber	_	4	-	_	2	2	_	1	3	1	1	2	_

ähnlich zu sein, daß die ganz niedrig gelegenen Orte etwas schlechtere, Orte von 50,0 bis 150,0 m bessere Verhältnisse darbieten. Die Sterblichkeit an Diphtherie und Eroup war in den Orten bis zu 150 m Höhe ähnlich beschaffen, wie die Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane, wies bei 50—150 m Höhe sogar noch günstigere Zissern auf, als diese, hingegen war sie in den Orten von 200—300 m Höhe nicht unwesentlich schlechter, sowohl im Verhältniß zur Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane, als auch zu derzenigen an Lungenschwindsucht, so daß der vorher sestgestellte Gegensatz zwischen Sterblichkeit an Diphtherie und an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane vornehmlich auf diese letzteren Orte zu beziehen sein dürste. In Orten, welche siber 300 m hoch liegen, sind die Unterschiede theilweise wegen der geringen Zahl dieser Orte unerheblich.

Bollkommen durchschlagend sind indeß auch die erwähnten Beziehungen zwischen Höhen Höhenlage und Sterblichkeit nicht. So erlagen beispielsweise der Lungenschwindsucht in Bremen mit 7,8 m Höhe durchschnittlich 40,5, in Elbing mit 7,2 m nur 21,7, anderersieits in dem 300 m hohen Gotha 23,0 und in dem 317,9 m hohen Rürnberg 46,9 % Gersonen.

Da die Höhenverhältnisse des Deutschen Reiches im Allgemeinen von Norden nach Süden austeigen, die Sterblichkeit aber in der Richtung von Westen nach Osten zunimmt, so liegt die Vermuthung nahe, daß eine gleichzeitige Sonderung der Orte nach ihrer Höhe und ihrer westlichen und östlichen Lage zu einer besseren Einssicht verhilft.

Bon den niedriger als 25,0 m gelegenen Orten hatten 17 bis zu 34,2, 5 eine höhere Schwindsuchtsfterblichkeit. Die letteren, Oldenburg (4,6 m Höhe — 52,0%)000 Schwindsuchtsfterblichkeit), Bremen (7,8—40,5), Altona (21,5—38,5), Schleswig (2,6—36,6), Tilsit (12,5—35,9), liegen mit Ausnahme des letteren Ortes links vom 28. Längengrade. Gleichzeitig wird man bemerken, daß innerhalb derselben die Schwindsuchtssterblichkeit um so größer wird, je weiter westlich dieselben liegen,

	tute Erfrankungen er Athmungsorgane			<b>D</b> (		inte anfhe	eiten	Diph	therie	unb	Стопр	©. ஞ	arlach	Unter	[eib&t	ŋpħus
unter 20,0	20,0 bis 27,1	27,2 bis 39,9	40,0 und barûb.	unter 10,0	DIS	DIS	uno	unter 5,0	5,0 bis 11,2	11,3 bis 19,9	20,0 unb barūb.	unter 4,6	4,6 und darüb.	unter 8,5	3,5 bis 9,9	10,0 und barüb.
2	12	7	1	5	11	5	1	1	11	7	3	10	12	9	12	1
5	9	11	1	7	13	3	8	1	10	13	2	13	13	10	15	1
3	11	13	3	7	19	3	1	5	19	4	2	15	15	13	16	1
2	11	13	1	6	13	6	2	6	11	7	3	23	4	16	10	1
2	6	4	3	4	7	2	2	-	11	3	1	8	7	9	6	_
4	9	3	_	2	10	2	2	2	5	9	_	11	5	7	9	_
2	8	3	2	5	8	1	1	1	6	8		8	7	9	6	
2	8	3	_	4	1	2	1	_	4	3	1	5	8	6	2	_
8	2	1		1	3	1	1	1	2	3	_	4	2	6	_	
_	1	2	1	1	_	2	1	<b> </b>	3	1	_	4	-	3	1	_

ohne daß die Höhenunterschiede eine ausreichende Erklärung! dafür böten. Bon jenen 17 Orten find 12 als öftliche, 7 als westliche in dem fraglichen Sinne anzusehen. Erftere liegen fammtlich im Bereiche der Oftseegebiete und die Uebereinstimmung wird noch größer, wenn die Orte nach ihrer Lage zur Oft- und Nordsee gruppirt werden. Alsbann bleiben von den 17 Orten mit weniger als 34,2% Schwindsuchtssterblichkeit auf der Westseite nur Hamburg, harburg und Wandsbeck übrig. Für die Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane, sowie an Diphtherie und Croup macht die Lage an der Oft- oder Nordsee keinen Unterschied. Für Diphtherie und Croup ist vielmehr lediglich maßgebend, ob die betreffenden Orte im Weften oder im Often und zwar nach der in den früheren Abschnitten durchgeführten Theilung liegen. Bon den an der Oftsee gelegenen Orten hatten 9 eine Diphtheriesterblichkeit über und 6 eine solche unter dem Durchschnitt, hingegen sämmtliche Orte öftlich von Rostock mit Ausnahme von Stralfund eine höhere, famintliche weftlich von Roftod einschließlich biefes Ortes gelegenen eine geringere Diphtheriesterblichkeit. Filr die Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane scheint die Höhe gar nicht, eher noch die Seelage berart Einfluß zu üben, daß im Gegenfaß zu den Ergebniffen des Jahres 1884 die Lage an der Oftsee vortheilhaft, die an der Nordsee ungünstig wirkt. Außnahmen hiervon giebt es genug. So ftarben an diesen Krankheiten von näher bei einander gelegenen Orten in Oldenburg 19,1 und in Bremen 31,2, in Hamburg 26,6, Altona 30,1, Wandsbeck 34,0 und in Harburg 18,2, in Greifswald 38,0 und in Stralfund 23,6, in Danzig 23,0 und in Elbing 30,2 % Perfonen. Man muß daher annehmen, daß sich bei diesen Rrankheiten briliche mehr als allgemeine Einflusse geltend machen.

Die 25,0—49,9 m hoch gelegenen Orte gehören theils der niederrheinischen Tiefebene, theils den Tiefebenen westlich und östlich der Elbe bezw. den Rüstengebieten an. Sämmtliche westlich der Elbe gelegenen Orte hatten mit Ausnahme von Oberhausen mindestens 34,2% Schwindsuchtsfterblichkeit und ausnahmslos eine unter

dem Mittel bleibende Sterblichkeit an Diphtherie und Croup, diejenigen zur Rechten der Elbe verhielten sich umgekehrt mit Ausnahme von Prenzlau, Graudenz, Frankfurt a. D. (Lungenschwindsucht) bezw. Brandenburg (Diphtherie und Croup.) Die im Nordseeküstengebiete gelegenen Orte Ottensen, Celle und Minden hatten demnach eine vergleichsweise höhere Schwindsuchtssterblichkeit, hingegen erstreckte sich der versmeintliche günstige Einfluß der Ostse auf Orte, wie Graudenz und Prenzlau, nicht mehr. Es ist aber auch möglich, daß daselbst andere Verhältnisse eingewirkt haben, wie starke Fabrikthätigkeit in Prenzlau und das Vorhandensein der großen Strafanstalt in Graudenz. Diese Vermuthung gewinnt an Wahrscheinlichkeit, wenn man bedenkt, daß die Schwindsuchtssterblichkeit in Stargard (11,5) noch geringer war, als in dem der See sehr nahe gelegenen Röslin (13,2). Ueber die Vertheilung der Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane kann lediglich wiederholt werden, was schon bei den bis zu 25 m hohen Orten gesagt ist.

Angefichts der bisher erzielten Ergebnisse können die Mittheilungen über die einschlägigen Sterblichkeitsverhältniffe ber bober gelegenen Orte zusammengefaßt werben. Die Orte der beiden rheinischen Tiefebenen hatten beinahe ausnahmslos eine über dem Mittel befindliche Schwindsuchts- und eine unter demselben sich haltende Diphtheriesterblichkeit. Da die Sohe dieser Orte zwischen 50,0 und 333,5 m schwankt, kann derfelben ein Einfluß schwerlich zugestanden werden. Bu den wenigen Ausnahmen zählen drei der am bochften gelegenen Orte: Siegen, Gupen und Pforzheim ihrer geringen Bahl muß es mindestens fraglich bleiben, ob die Bohe babei von Ginfluß ift, umsomehr als zwei andere Orte von ähnlicher Bobe, Sjerlohn und Freiburg, 43,5 bezw. 37,8%,000 Perfonen an Lungenichwindfucht verloren. Die Sterblichkeit an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane war in ber niederrheinischen Tiefebene überwiegend eine höhere, in ber oberrheinischen eine geringere, verlief also bort in gleicher hier in entgegengesetzter Weise, wie diejenige an Lungenschwindsucht. Die Schwindsuchtsfterblichkeit der in dem nordbeutschen Tieflande gelegenen Orte, soweit dieselben nicht bereits besprochen find, war in dem westlichen Theile derselben häufiger eine höhere, in dem öftlichen häufiger eine geringere, boch ift die Bertheilung der Orte in dieser Richtung nicht fo unzweibeutig, wie bicjenige ber ber See näher gelegenen Orte. Die Sterblichkeit an Diphtheric und Croup war daselbst in der Regel derjenigen an Lungenschwindsucht entgegengesett, diejenige an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane berselben gleichartig. Die Schwindsuchtefterblichkeit ber Orte in ben oberschlefischen Gebirgsbezirken, beren Sohe sich ungefähr zwischen 100 und 300 m bewegt, war fast ausnahmslos eine geringere, die Sterblichkeit an Diphtherie und Croup und an akuten Erfrankungen der Athmungsorgane verhielt sich zu ersterer ungefähr wie im nordbeutschen Tieflande. Don besonderem Interesse ift die Bertheilung der Schwindsuchtsfterblichkeit im mittelbeutschen Gebirgslande, beffen Orte zwischen 100 und 500 m boch Die Schwindsuchtsfterblichkeit war dort überall bis auf Dresden, Halberftadt, Gießen, Kafjel, Burzburg, Bamberg und Bapreuth niedriger als im Mittel. Die Trennung bieser Orte nach ihrer Schwindsuchtsfterblichkeit in westliche und nahezu eine vollständige. Das zu den Ausnahmen ift Tresben ift zwar nur wenig über 100 m hoch, jo daß diefe Ausnahme von dem Gefichtspunkte aus, daß ber Schutz gegen die Schwindsucht mit zunehmender Sohe größer wird, als Bestätigung ber Regel gedeutet werden könnte, allein dem ist entgegenzuhalten, daß Bamberg und Bapreuth 249,7 bezw. 340,0 m hoch liegen. Die Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane war mit der Schwindsuchtsfterblich= keit wesentlich gleichartig, diejenige an Diphtherie und Croup der Sterblichkeit an Schwindsucht und an akuten Erkrankungen ber Athmungsorgane wesentlich entgegengefett. Auf Orte bes mittelbeutschen Gebirgelandes beziehen fich in ber hauptsache bie Fälle, welche das sich hervorragend ausschließende Berhalten der Sterblichkeit an Diphtherie und Croup und an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane, deffen oben für die 200—300 m hohen Orte im Allgemeinen gedacht wurde, bedingen. Gegen den Einfluß der Höhenlage auf die Schwindsuchtssterblichkeit könnte auch die Bertheilung ber letteren im fildbeutschen Hochlande angeführt werden. Die Orte find daselbst alle hoch, ber niedrigste, Heilbronn, immerhin von 165 m Höhe. Aber auch dort scheidet sich die Schwindsuchtsfterblichkeit ber westlichen von berjenigen ber öftlichen Orte, nur mit bem Untericiede gegen andere Gegenden, daß erstere die geringere, letztere die höhere Schwindsuchtssterblichkeit aufweisen. Genauer betrachtet, ftüt dieses Berhalten indeg die Annahme von dem Einfluß der Höhenlage. Wenn auch München, Augsburg, Landshut, Regensburg, Bassau trot ihrer beträchtlichen Sobe viele Bersonen durch Lungenschwindsucht verloren, so ist doch zu berucksichtigen, daß sie auf der schwäbisch=banerischen Hoch= cbene liegen, und daß hochebenen sich in ihren klimatischen Beziehungen, auf welche ber vorausgesette Ginfluß boch im Wesentlichen zuruckgeführt werben mußte, ähnlich ben Ebenen verhalten. Bon ben brei außerhalb ber eigentlichen hochebene gelegenen, gleichwohl burch hohe Schwindsuchtssterblichkeit hervorragenden Orten aber zeichnen sich Murnberg und Fürth durch eine ungewöhnlich ausgedehnte Gewerbsthätigkeit aus, während Erlangen als Universitätsstadt besonders beurtheilt werden muß. Die westlich hiervon gelegenen hohen Orte erfreuten sich einer geringen Schwindsuchtsfterblichkeit: Heilbronn, (23,3), Cannftatt (32,1), Eklingen (19,9), Stuttgart (27,3), Ludwigsburg (17,8), Reutlingen (17,0), Ulm (22,7). Die Sterblichkeit an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane verhielt sich wieder ahnlich ber Schwindsuchtsfterblichkeit, während diejenige an Diphtherie und Croup, mit Ausnahme von Erlangen und Nürnberg, durchweg in engen Grenzen blieb.

Man wird hiernach den Einfluß der Höhenlage auf die Sterblichkeit an Lungensichwindsucht und an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane nicht ganz leugnen können, wohl aber dürfte derselbe dahin zu beschränken sein, daß er nur bei niedriger (bis zu höchstens 50 m) und hoher Lage (von etwa 200 m an) vorhanden ist, während ein Einfluß auf die Sterblichkeit an Diphtherie und Croup in dem vorliegenden Material nicht erkennbar hervortritt. Wirksam wird beregter Einfluß vermuthlich in erster Reihe mittelst der Temperaturs und besonders der Feuchtigkeitsverhältnisse. Was den Einfluß bei niedriger Lage betrifft, so hat man sich angesichts der verschiedenen Ergebnisse, welche für die Orte des Ostses und Nordseeküstenlandes erhoben wurden, gegenwärtig zu halten, daß das Klima in beiden ein verschiedenes ist, in letzterem ziemlich ozeanisch, in ersterem dem Kontinental-Klima genähert. Ziemlich unverständlich bleibt noch der auffällige Gegensatz zwischen der Schwindsuchtssterblichkeit im Osten und Westen des Keiches. Daß berselbe kein absoluter ist, hat sich kurz zuvor darin gezeigt, daß die

Orte der oberrheinischen Tiesebene im Allgemeinen eine hohe, die zwischen dieser und der bayerisch-schwäbischen Hochebene gelegenen eine niedrige und die der letzteren selbst angehörigen, noch weiter öftlich gelegenen Orte wieder eine hohe Schwindsuchtsfterblichkeit besaßen. Neben den bei der bayerisch-schwäbischen Hochebene angeführten klimatischen Berhältnissen sein auf den Einfluß der Bevölkerungsdichtigkeit hingewiesen, welche im Allgemeinen im Westen weit erheblicher ist, als im Osten. Wenn auch diese Untersichiede in den Städten nicht so bedeutend sind, als in ganzen Regierungsbezirken, so soll doch der Versuch eines Vergleichs gemacht werden.

1	· ·			3
Dichtigkeit Bevölkerungszahl		2	Schwindsucht	ssterblichteit
auf 1 qkm	Weften	Often	bis 34,2 º/000	über 34,2 %000
unter 500	4	2	4	2
500 — 1 000	9	13	15	7
1000 - 2000	21	15	19	17
2000 - 3000	11	10	9	12
3000 5 000	13	8	8	13
5000-10000	9	9	8	10
über 10 000	3	3	2	4

Die erste Spalte zeigt an, wieviele Einwohner nach ber Bolkszählung vom 1. Dezember 1885 auf 1 gkm tamen, foweit hierüber in der diesbezüglichen Beröffentlichung des Raiferlichen Statistischen Amtes (Statistik des Deutschen Reichs, Reue Folge Bb. 32 1888) Angaben vorliegen, die zweite, wieviele dieser Orte westlich und öftlich von der Linie Rostock, Weimar, Koburg, Stuttgart liegen, die dritte endlich, wieviele derselben eine Schwindsuchtsfterblichkeit unter und über dem Durchschnitt hatten. In der zweiten und dritten Spalte findet fich nun gleichzeitig eine erheblichere Abweichung für die Orte mit einer Dichtigkeit von 500-1000 und von 3000-5000 Versonen auf 1 9km. In erfteren, welche überwiegend im Often liegen, fällt die Abweichung zu Gunften ber geringeren, in letzteren, vornehmlich bem Weften angehörigen Orten zu Gunften der höheren Schwindsuchtssterblichkeit aus. Diese westlichen Orte sind es vorzugsweise, welche in den rheinischen Niederungen liegen. Ueberdies ist zu erwägen, daß in einem sehr großen Theile der rheinischen Orte eine hervorragend hohe Gewerbs= thätigkeit betrieben wird, welche schon an sich zur Erzielung eines gewissen Prozentsabes der Schwindsuchtssterblichkeit geeignet ift, diese aber um fo mehr steigert, wenn, wie für den Westen vorausgesett wird, die allgemeinen Kimatischen Berhältnisse fördernd mitwirken. Das Borhandensein eines besonderen Ginfluffes hoch entwidelter Gewerbsthätigkeit auf die Schwindsuchtssterblichkeit wird dadurch bestätigt, daß eine solche Thätigkeit für alle 21 Orte mit vergleichsweise höchster Schwindsuchtssterblickeit (von 45,0 % und barüber) mit Ausnahme ber Universitätsstadt Heidelberg zu verzeichnen ift. In etwa ber halfte biefer Orte (Bielefeld, M.-Gladbach, hagen, hamm, hanau, Milheim a. Rh., Münster, Remscheid, Solingen) erstreckt sich die Fabrikation vorzugsweise auf die den Athmungsorganen besonders nachtheiligen Gewerbe der Eisen- und Stahlwaarenindustrie, Spinnerei und Weberei.

Die Uebereinstimmung zwischen Sterblichkeit an Lungenschwindsucht und an akuten

Erkrankungen der Athmungsorgane kommt vornehmlich dort zur Erscheinung, wo gleichzeitig die verhältnißmäßig höchsten oder niedrigsten Sterblichkeitsgrade erreicht wurden. Dies war der Fall in Ingolstadt (Sterblichkeit an Lungenschwindsucht 3,6, an akuten Erkrankungen der Athmungsorgane 6,5), Reutlingen (17,0 bezw. 17,1), Weimar (18,0 bezw. 18,8); Bochum (45,4 bezw. 48,8), Erlangen (57,4–49,5). Andererseits sehlt es nicht an Fällen, in denen das Gegentheil statt hatte, wie in Hof (17,4–41,9); M.-Gladbach (69,2–20,9), Oldenburg (52,0–19,1).

Da die Erhebungen über die Höhenlage der Orte einmal gemacht waren, wurde bie Gelegenheit benutt, mit ben Sohen ber Orte ihre Sterblichkeit an Scharlach, Unterleibstyphus, akuten Darmkrankheiten, ferner die Zahl der Lebend= geborenen, die Gefammtsterblichkeit und die Sauglingsfterblichkeit auf Tabelle IV in Bergleich zu ftellen. Aus diesen Ueberfichten ift besonders hervorzuheben, daß die hoch gelegenen Orte (von 300 m an) von Scharlach und Unterleibstyphus ziemlich frei blieben, während andererseits die akuten Darmkrankheiten daselbst häufiger eine beträchtliche Sterblichkeit herbeiführten. Wenn sich weiterhin ergiebt, daß die Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten in den Orten fast aller tieferen Lagen gu einem großen Prozentsake eine geringe war, so ergiebt sich baraus, daß die durch: schnittliche Sterblichkeit an diesen Krankheiten hauptsächlich burch niedrige und hohe Beträge zu Ungunften ber mittleren erzielt wird. Im Uebrigen muß hervorgehoben werben, daß die Aufzeichnungen ber fraglichen Todesurfache ichon aus dem Grunde sehr mangelhaft find, weil statt berselben überaus häufig Krämpfe und Abzehrung angegeben werden, welche in ben "Beröffentlichungen bes Raiferlichen Gefundheitsamtes" in der Spalte "alle übrigen Krankheiten" enthalten find. Wie die akuten Darmkrankheiten als häufigste Todesursache der Säuglinge, war auch die Säuglingssterblichkeit vorzugsweise in den hochgelegenen Orten eine beträchtliche, mahrend sie in den Orten der Tiefebenen vergleichsweise am gunstigsten war. Zwischen Säuglingssterblichkeit und Höhenlage der Orte scheinen also enge Beziehungen zu bestehen. Den Grad und bie Art berfelben hat Berfaffer in feiner mehrermähnten Arbeit über die Säuglingssterblickkeit im Deutschen Reiche in den Jahren 1875/77 näher darzulegen versucht. Die Gesammtsterblichkeit durfte in den tiefft und höchst gelegenen Orten, in letzteren in Uebereinstimmung mit der Säuglingssterblichkeit, gegenüber deren ziemlich häufig geringen und mittleren Geburtenhäufigkeit als verhältnihmäßig zu hoch zu schätzen sein, während sie in den übrigen Höhenlagen der Geburtenhäufigkeit im Großen und Ganzen entspricht.

Akute Darmkrankheiten. Die akuten Darmkrankheiten sind mit Recht als die einflußreichste Todesursache der Säuglinge bezeichnet worden, denn nach Tabelle III steigt die Sterblichkeit an diesen Krankheiten trot der schon beregten Mangelhaftigkeit der einschlägigen Zahlen in ausgesprochener Uebereinstimmung mit der Säuglingssterblichkeit und mittelbar, daher etwas weniger regelmäßig, mit der Gesammtsterblichkeit an. Bon den Orten mit 30,0 % und darüber Säuglingssterblichkeit hatten nur 4 eine geringe, von denzenigen mit weniger als 20,0 % Säuglingssterblichkeit nicht einer eine hohe Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten.

Die mittlere Sterblichkeit an den akuten Darmkrankheiten betrug 25,6 %,000. Die

niedrigsten Grade berselben (unter 10,0) wurden vorzugsweise in Orten der niederrheinischen und der norddeutschen Tiefebenen, sowie im westlichen Theile von Mittel= beutschland erreicht. Die 15 Orte, in welchen 40,0 % und mehr Personen an akuten Darmkrankheiten starben, lagen der Mehrzahl nach in den Centren vergleichsweise höchster Säuglingssterblichkeit, nämlich München (54,9%), Landshut (40,0), Passau (42,4), Görlig (49,2), Apolda (55,0), Gera (70,7), Greiz (50,8), Berlin (42,2), Charlottenburg (46,6), Burg (87,3) und nur ein Drittel ber Orte, Königsberg (44,8), Speger (47,8), Ludwigshafen (45,0), Straßburg (48,6), Colmar (40,5), außerhalb derfelben. Die genannten und andere baperische Orte, beggleichen Görlit, Strafburg, Colmar verbanden bei höherer Gesammtsterblichkeit mit hoher Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten eine entsprechend geringere an Diphtherie und Croup. An einer früheren Stelle wurde die Bermuthung ausgesprochen, daß die akuten Darmkrankheiten in diesen Orten die Rolle von Diphtherie und Croup, einen Werthmesser der allgemeinen Gesundheits= verhältnisse zu bilden, übernommen haben möchten. Die Art und Beise wie die Sterblichkeit der beiden Krankheitsgruppen ansteigt (f. Tab. III), steht mit dieser Bermuthung nicht im Widerspruch. Die atuten Darmfrantheiten haben aber auch noch barilber hinaus eine wichtige Bedeutung, insosern sie biejenige Todesursache sind, welche auf die Schwankungen des Gefundheitsstandes in den einzelnen Jahren den hervorragenbsten Ginfluß übte. Bon ben brei letten Berichtsjahren hatte 1886 bie bochften, 1887 die niedrigsten Sterblichkeitsverhältnisse aufzuweisen. Während alle übrigen Todekursachen, insonderheit auch Diphtherie und Croup, in diesen Jahren eine ziemlich unveränderte Sterblichkeit veranlaften, zeigte die Sterblichkeit an akuten Darmkrankheiten sehr exhebliche Schwankungen, welche sich 1887 in günstigem, 1886 in ungünstigem Sinne geltend machten. Um eine Borftellung von der Größe der Beränderungen zu geben, seien die Sterbeziffern einiger verschiebenen Gegenden angehöriger Orte an den akuten Darmkrankheiten während der beiden Jahre nebst der durchschilichen Sterblichkeit an diesen Krankheiten nachstehend wiedergegeben:

							1886	Durchschnitt	1887
München .							56,9	54,9	48,7
Nürnberg				•			48,2	33,7	40,0
Reutlingen							43,7	31,7	19,4
Beidelberg						•	36,7	29,5	23,1
Görlik .		•					62,0	49,2	43,2
Breslau .			•			•	42,5	38,4	<b>34,</b> 8
Leipzig .			•	•			29,2	23,3	12,1
Freiberg .		•					35,6	24,6	25,0
Apolda .			•	•			83,4	55,0	55,2
Greiz	•		•				76,9	50,8	27,8
Berlin .			•	•	•		45,3	42,2	31,8
Danzig .					•		43,7	30,8	36,6
Roftod .			•		•		18,4	7,6	10,7
Bremen .	•	•					17,6	11,5	8,1
Hannover	•		•			•	20,0	13,4	18,2
Düffeldorf							26,5	21,2	15,6
Nachen .	•	•	•	•	•	•	41,0	21,6	23,9

Gewaltsame Todesarten. Die Sterblichkeit an gewaltsamen Todesarten betrug im Mittel 6,5, im Minimum 2,1 (Düren), im Maximum 13,3 (Zwidau) º/000. Bergleichs= weise sehr hoch stieg die Zahl der eines gewaltsamen Todes Gestorbenen in Bochum, Danzig, Zittau (je 9,1), Greifswald, Hamburg (je 9,3), Heidelberg (9,5), Insterburg, Tilfit (je 10,0), Witten (10,1), Kolberg (10,7), Beuthen (11,1), Thorn (11,2), Charlottenburg (11,8), Cannftatt (12,4), Memel (12,8). Mit Ausnahme von Greifswald, Charlottenburg, Zittau war das Ergebniß die Folge zahlreicher tödtlicher Berunglückungen, jo daß folche ebenfowohl wie in Fabrikorten auch in Orten mit reger Schifffahrt häufig vorkamen. Abgesehen von den genannten Orten stiegen die tödtlichen Berungluckungen bei einem Durchschnitt von  $3.4^{\circ}/_{\circ\circ\circ}$  auf mindeftens 5,0 in Deutz, Dortmund, Duisburg, Effen, Graubenz, Sagen, Riel, Oberhaufen, Siegen, Stettin, Stralfund, Zwickau, Worms, hamburg, unter benen wieder bie Orte mit ben nämlichen vorwiegenden Erwerbszweigen hervortreten. Unter 2,0% andererseits blieb Berunglückungen in Burg, die Sterblichkeit durch Düren, Roblenz, Merfeburg, Naumburg, Remicheid, Rheydt, Schleswig, Wiesbaden, Flirth, Glauchau, Meerane, Plauen, Reichenbach, Reutlingen, Offenbach, Schwerin, Beimar, Koburg, In den drei letten Berichtsjahren wurden hervorragend gahlreiche Berunglsickungen mit töbtlichem Ausgange gemelbet aus: 1885 Beuthen (12,2), Gelfenkirchen (17,2), Graubenz (11,0); 1886 Beuthen (16,7), Gelsenkirchen (13,8), Memel (11,3), Thorn (10,3), Witten (11,2); 1887 Gelsenkirchen (33,5), Kolberg (12,0), Memel (11,4); ohne töbtliche Berungludung maren 1885 Amberg, 1886 Speyer und Greig, 1887 Roburg und Greiz.

Die Zahl der Selbstmorde war mit 2,9 % nicht viel kleiner, als diejenige der Berunglückungen. Mehr als 4,0 %00 Selbstmorbe ereigneten fich in Afchersleben, Breslau, Glogau, Mühlhausen i. Th., Bernburg (je 4,1), Erfurt, Zwickau (je 4,2), Brandenburg (4,3), Greifswald, Gotha (je 4,5), Bapreuth, Leipzig (je 4,6), Görlig, Raumburg, Schweidnig (je 4,7), Frankfurt a. D., Gera (je 4,8), Burg, Wandsbeck, Freiberg, Zittau (je 4,9), Altenburg (5,8), Cannstatt (6,8), Charlottenburg (7,7). Auch die vorstehenden größten Selbstmordziffern liegen fast fämmtlich vom Durchschnitt nicht zu weit entsernt, so daß bie für Charlottenburg und Cannftatt festgestellten Beträge stark hervortreten. Charlottenburg hat seine hohe Selbstmordziffer unzweiselhaft der Nähe Berlins zu verdanken, vermuthlich auch Cannftatt die seinige der Nähe Stuttgarts. Aehnlich wie nach aufwärts war das Berhältniß nach abwärts, benn unter 1,0 %000 Selbstmorde gab es nur in 8 Orten (Aachen, Bochum, Düren, Eupen, M.-Gladbach, Rheydt, Biersen, Regensburg). Aus diesen Angaben ergiebt fich die auffällige Thatsache, daß die niedrigen Selbstmordziffern außer Regenkburg nur Orte Bestfalens und der Rheinprovinz betrasen, während die hohen überwiegend den östlichen Brovinzen Breußens und bem Königreich Sachsen angehörten. Ueber 6,0 %,000 stieg die Häufigkeit an Selbstmord 1885 in Charlottenburg (7,5), Schweibnig (8,5), Cannstatt (6,7); 1886 in Burg (6,1), Charlottenburg (7,8), Hirschberg (10,1), Reutlingen (6,3); 1887 in Charlottenburg (6,1), Spandau (6,4), Freiberg (6,5). Bom Selbstmorde verschont blieben 1885 Deutz, Biersen, Amberg, 1886 Gnesen, Minden, Oppeln, Kaderborn, Rheydt, Amberg, 1887 Eupen, Rüftrin, Paderborn, Rheydt, Bierfen, Amberg, Baffau, Smund.

Die Todtschläge, welche im Mittel 0,2 %000 betrugen, gingen über 0,7 (Thorn, Landshut) nirgends hinaus und kamen während der 10 bezw. 6 Jahre in Bielefeld, Bockenheim, Deutz, Jerlohn, Kreuznach, Naumburg, Ottensen, Prenzlau, Stralsund, Beitz, Crimmitschau, Eplingen, Schwerin, Wismar, Dessau niemals vor. 1885 wurden in 102, 1886 in 115, 1887 in 107 Orten keine Todtschläge beobachtet.

Die hauptfächlichften Ergebniffe ber Arbeit werben, wie folgt, zu= fammengefaßt:

- 1. Die Sterblichkeit ber beutschen Orte mit 15000 und mehr Einswohnern im Durchschnitt ber Jahre 1878/87 bezw. 1882/87 unterschied sich im Allgemeinen wesentlich banach, ob die Orte westlich (geringe Sterblichkeit) ober östlich (höhere Sterblichkeit, von einer etwa durch Rostock, Weimar, Roburg und Stuttgart verlaufenden Linie liegen. Am niedrigsten war die Sterblichkeit in Ludwigsburg, Weimar, Rarlsruhe, Wiesbaden, Franksfurt a. M., demnächst in den Orten des Nordseekistenlandes, der obersteinischen und endlich der niederrheinischen Tiesebene. Eine hohe Sterbslichkeit kam vornehmlich in den zwischen Elbe und Saale bezw. deren Nachbarbezirken, im süddeutschen Hochlande und im äußersten Osten geslegenen Orten vor. Die höchste Sterblichkeit wurde in Erlangen, Beuthen, Weerane, Glauchau beobachtet.
- 2. Bon geringerem Einfluß, als die geographische Lage war die Größe der Orte auf ihre Sterblichkeit. So weit die Annahme eines solchen zulässig erscheint, waren die Orte mit 40000 bis 100000 Einwohnern am günstigsten daran, in den geringer bevölkerten war die Sterblichkeit im Allgemeinen höher, in den Großstädten kamen ebensowohl niedrige, wie mittlere, wie hohe Sterbezissern vor.
- 3. Bon Einfluß auf die Höhe der Sterblichkeit erwies sich im Besonderen die Geburtsziffer, welche, soweit sie eine hohe war, vornehmlich zur Erklärung der hohen Sterblichkeit in den zwischen Elbe und Saale gelegenen Orten herangezogen werden kann. Aehnlich war es in einigen Orten des äußersten Ostens, während andere öftliche und die bayerischen Orte bei mittlerer oder geringer Geburtsziffer eine hohe, die niederrheinisschen Orte trot hoher Geburtsziffer eine ziemlich niedrige Sterblichkeit besaßen.
- 4. Der Geburtsüberschuß und die Todtgeburtsziffer standen in wesentlicher Abhängigkeit von der Geburtenhäufigkeit.
- 5. Die Säuglingssterblichkeit wirkte vornehmlich auf die Erzielung einer geringen und hohen, die Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen auf diejenige einer mittelhohen Sterblichkeit bestimmend. Die Säugslingssterblichkeit war vorzugsweise im Westen und Nordwesten eine geringe, im Süden und in dem Gebiete zwischen Elbe und Saale eine hohe. Eine hohe Sterblichkeit der über 1 Jahr alten Personen kam in erster Reihe dem Süden und Often zu, auch wurde eine solche mehrsach in Universiztäßsstädten (Ortsfremde?) beobachtet.

6. Bon ben Todesurfachen veranlaßten Lungenschwindsucht und akute Erfrankungen der Athmungsorgane zwar die zahlreichsten Todesfälle, aber die Sohe ihrer Sterblichkeit ftand am wenigften mit der Sohe der Besammtsterblichkeit im Einklang. Beit mehr ist eine folche Uebereinstim= mung zwischen letterer und ber Sterblichfeit an ben atuten Infettions: krankheiten, unter denen Diphtherie und Croup wegen der Höhe ihrer Sterbeziffern am wichtigften ericheinen, fowie an atuten Darmtrantheiten vorhanden. Einer hohen Sterblichkeit an Diphtherie und Croup entsprach eine hohe Gesammtsterblichkeit vornehmlich in den Orten zwischen Elbe und Saale und in denjenigen des äußersten Oftens, wie andererseits die Orte mit geringer Sterblichkeit fast burchweg von Diphtherie und Croup wenig heimgesucht wurden. Die akuten Darmkrankheiten verursachten im Großen und Ganzen bort die meisten Todesfälle, wo die Säuglingssterblichteit am höchsten war. Die Lungenschwindsucht und in der Regel auch die akuten Er= trankungen der Athmungsorgane waren im Westen wesentlich stärker ver= breitet, als im Often.

Was die Höhenlage betrifft, so kann ein die Schwindsuchtshäufigkeit besichränkender Einfluß allenfalls für die ganz niedrigen und für die höchst gelegenen Orte ausschließlich derjenigen der schwäbischsbaperischen Hochsebene angenommen werden. Sämmtliche höchstgelegenen Orte blieben auch verhältnihmäßig von Scharlach und Unterleibstyphus frei, während die akuten Darmkrankheiten daselbst häufiger eine beträchtliche Sterblichkeit hersbeisichten.

7. Bon den drei letten Berichtsjahren war 1887 für den Gesundheits zustand am günstigsten, 1886 am ungünstigsten. Diese Veränderungen müssen in der Hauptsache auf das Verhalten der Säuglingssterblichkeit und den Todesursachen nach fast ausschließlich auf die akuten Darmkrankheiten zurückgesührt werden. Sie betrasen vornehmlich die Orte zwischen Elbe und Saale, sowie diejenigen der niederrheinischen Niederung und des Nordseetüsstenlandes.

# Versuche über blaue Milch.

Bon

## Dr. &. Seim,

Röniglich baberifcher Affiftenzarzt 1. Rlaffe.

Nachdem es den Untersuchungen von Steinhof, Fuchs, Haubner, Mosler und Hoffmann nicht gelungen war, die Ursachen des Blauwerbens ber Milch mit Bestimmtheit aufzufinden und Neelsen's 1) Beobachtungen und Züchtungsversuche die Annahme, daß Bakterien das veranlassende Moment der genannten Erscheinung wären, zwar sehr wahrscheinlich erscheinen ließen, aber noch nicht sicher gestellt hatten, gelang dies in unzweifelhafter Beije, als Löfflere) mit Hulfe der Roch'ichen Methoden aus einem von Neelsen übersandten "sporenhaltigen Altheepulver", welches durch Eintrocknung einer nicht reinen Kultur erhalten worden war, die Milch blau machende Bakterien isolirt und hueppe Reinkulturen berfelben durch ftrichförmige Impfung blauer Milch auf Rährgelatine erzielt hatte. Der eingehenden Arbeit Sueppe's über die Organismen ber blauen Milch 3) folgten von ihm felbst 1), sowie von anderen Forschern weitere Mit= theilungen, welche im Nachfolgenden Berücksichtigung finden werden. hier erübrigt nur, ber Angabe Uffelmann's5) Erwähnung zu thun, welcher bie Bakterien ber blauen Wilch in der Luft eines Kellers gefunden haben will, wo fich ihre Reime auf offen hingestellte Gelatineplatten niedergesenkt hatten, sowie der Auchtungsversuche dieser Mikroorganismen auf erschöpften Kulturen von Typhusbakterien, welche Sonkas) mit positivem Erfolge ausführte.

Das Blauwerden der Milch ist ein Fehler, eine Krankheit derselben, welche darin besteht, daß eine sich von der gewöhnlichen nicht unterscheidende Milch nach einiger Beit anfängt, auf ihrer Obersläche bald kleinere bald größere blaue Punkte zu zeigen, welche sich ausbreitend jene allmählich theilweise oder ganz bedecken, während die Milch sauer wird. Am besten kann man den Vorgang beobachten, wenn man gewöhnliche frische Milch in ein einsach mit Basser ausgespültes Gesäh, etwa ein Erlensmeyersches Kölbchen gießt, in welchem sich solche blaue Milch befunden hatte. Von

<sup>1)</sup> F. Cohn, Beitrage gur Biologie ber Pflangen. 3. Bb. 1888. S. 187.

<sup>2)</sup> Berliner flinische Wochenschrift. 1887. Nr. 83. C. 607.

<sup>3)</sup> Mittheilungen aus bem Raiferlichen Gefundheitsamte. 2. Bb. S. 355.

<sup>4)</sup> Deutsche medizinische Wochenschrift. 1884. Rr. 49. G. 797.

<sup>5)</sup> Archiv für Sygiene. Band VIII. S. 829.

<sup>&</sup>quot;) Fortschritte ber Medizin. 1888. Nr. 20. S. 772.

ben Stellen, wo bie Milch bas Glas berührt, fieht man bann am nachften ober übernächsten Tage eine schwache blaue Färbung ausgeben; war die Milch im Glase geschlittelt, so findet dies auch an anderen Stellen der Oberfläche der Milch statt. Hat fich einmal folde ichwache Blaufärbung gezeigt, fo wird in verhältnigmäßig turger Zeit, schon nach wenigen Stunden, die ganze Oberfläche, bis in die Tiefe von einigen Willimetern, blau, so daß man die Zunahme der Blaufärbung unschwer beobachten kann. Hat man nicht, oder nicht vollständig abgerahmte Milch zum Bersuche verwendet, so findet man in der gelben Rahmschichte entweder einzelne blaue Bunkte, oder sie bleibt gang frei, besonders wenn sie nicht zu dunn ist. Se weniger fettreich eine Milch ist, desto besser eignet sie sich zur Beobachtung in unserem Sinne. Deshalb wurde, nachdem fich dies als ficher erwiefen hatte, bei allen unferen Berfuchen ausschließlich mit einer ganz mageren Milch gearbeitet, welcher durch Centrifugen das Fett entzogen war. Läßt man eine folche Wilch in einem Kölbchen durch Zusak von blauer Wilch oder der Bakterien derfelben blan werden, so wird zunächst in der beschriebenen Weise ihre Oberfläche erft schwach, dann gesättigter himmelblau, nach einigen Tagen scheidet sich eine auf derselben stehende, seröse Flüssigkeit aus, welche tief azurblau aussieht, während der dictere, geronnene Theil der Wilch mit nach unten zu abnehmender Stärke heller, aber immer noch intensiv blau gesärbt ist; erft nach langem Stehen durchset die Blaufärbung eine Schicht von etwa 2 cm Höhe vollständig, erreicht jedoch in den unteren Schichten nie die Intenjität, wie in den oberen. In der Folge nimmt dann die Blaufarbung wieder ab, fie geht in ein helleres und fchmutigeres Blau, bann Blaugrau über und ift schließlich gar nicht mehr zu erkennen.

Nach fruheren Beobachtungen von Hueppe u. A. find die eine Säuerung der Mild bewirkenden Bakterien nothwendig zum Zustandekommen der Ericheinung. Außer biefen entwickeln sich aber noch viele andere Mikroorganismen, welche die Beobachtung mehr ober minder stören können. So bilbet 3. B. das Oidium lactis oft weiße Rasen auf der Oberfläche der Milch, welche die blauen Stellen dem Anblick entziehen, oder es kommen Reime zur Entwickelung, welche eine fo reichliche Gährung in der Milch hervorrusen, daß ihre Oberfläche von größeren und kleineren Blasen bedeckt ist. Man kann sich bei länger fortgesetzen Beobachtungen vor solchen und ähnlichen störenden Begleiterscheinungen wenigstens einigermaßen schützen, wenn man nach dem Ausgießen der blau gewordenen Milch die Reinigung des Gefäßes außer mit Baffer auch mechanisch, a. B. mit Wiltrirpapier besorat, so lange bis sich nur noch eine Spur des Randes zeigt, welcher durch die Anlagerung von Milch fich gebilbet hat; frifch eingefüllte Milch wird sicher wieder blau. Auf diese Weise gelang es ohne jeglichen Migerfolg, und ohne daß durch Impfung mit einer Reinkultur hatte nachgeholfen werden muffen, feit dem 2. Juli 1888 bis jest (Mitte April 1889) burch alle 2-4 Tage wiederholte Erneuerung bie Magermild, immer in gleicher Weise icon blau zu befommen. An bem genannten Tage wurde im Kaiserlichen Gesundheitsamte von einer Privatperson eine sauer riechende, oberflächlich mit Schimmelrasen bedeckte Milch abgegeben, welche mit Ausnahme weniger Stellen intenfiv blane Färbung aufwies. Davon wurden kleine Mengen in frische Milch libertragen, sowie zu Aussaaten auf Gelatineplatten verwendet. Won den in diefen Aussacten angegangenen Kolonien stammen die Reinfulturen der Bafterien der

blauen Milch ab, welche zu unseren weiteren Untersuchungen dienten. Ich habe dieselben auf Beranlassung des damaligen Borstandes der bakteriologischen Abtheilung des Kaiserslichen Gesundheitsamtes, Herrn Prosessons Gaffky, begonnen und, nachdem die Leitung derselben inzwischen auf Herrn Regierungsrath Petri übergegangen, weiter geführt.

Ueber die Natur des gebildeten Farbstoffes Näheres zu ermitteln, gelang mir ebensowenig wie den Forschern, welche sich dis jest mit der Untersuchung desselben beschäftigt hatten. Die Beobachtung Neelsen's, daß blaue Milch auf Zusat von sizen Alkalien rosa gefärbt wird, konnte ich bestätigen. Diese Rosafärbung, welche von der Tomatensarbe wie sie der Versetzung einer Milch mit Kali- oder Natronlauge durch Karamelisirung des Milchzuckers erst nach mehreren Stunden entsteht, wohl zu unterscheiden ist, läßt sich jedoch mit Ammoniak nicht hervorrusen. Sie verschwindet wieder auf Zusat von Säuren, so daß sich der blaue Farbstoff also in gewisser Beziehung umgekehrt wie Lakmus verhält.

## Die Bafterien der blauen Milch

sind kurze, an den Enden abgerundete Städchen mit lebhafter Eigenbewegung. Gleichviel auf welchem Nährboden sie bei Zimmerwärme gewachsen sind, immer zeigen sie
dieselbe Form und auch in alten Kulturen erscheinen sie nicht merklich verändert; man
sieht sie einmal etwas länger, z. B. wenn sie auf dem weiter unten zu erwähnenden Fleischsaft gewachsen sind, andere Male kurzer, aber die Unterschiede sind nicht groß. Insbesondere gelang es mir nie, eine Keulenform in der von Hueppe<sup>1</sup>), Becker<sup>2</sup>), Flügge<sup>3</sup>)
und Eisenberg<sup>4</sup>) beschriebenen Weise an ihnen wahrzunehmen. Diesbezügliche Gebilde,
wie sie Flügge zeichnet, konnten bei unseren Untersuchungen nicht gesunden werden.

Allgemein wird den Bakterien der blauen Milch Sporenbildung zugeschrieben. Eine folche habe ich nie beobachten können. Man fieht im hängenden Tropfen weder in den Zellen, noch freiliegend glänzende Gebilde, welche fich als Sporen ansprechen ließen, und auch in den gefärbten Deckglaspräparaten konnte ich niemals etwas ihnen Aehnliches bemerken. Allerdings kommt es vor, daß einzelne Bakterien nach Färbung mit wäfferiger ober wäfferig-alkoholischer Lösung ber gebräuchlichen Anilinfarben hellere, weniger gefärbte Stellen im Innern zeigen, aber biefelben machen durchaus nicht ben Eindruck von Sporen. Am meisten treten diese helleren Stellen nach Färbung mit ber Biel-Neelsen'ichen Carbolfuchfinlösung hervor. Stets kann man bei Anwendung derfelben die meisten der Bakterien mit einer helleren Stelle im Innern und stärker gefärbten Bolen sehen, während die Seitenbegrenzungen nur als ichmale Linien ericheinen, von welchen oft die eine kaum ober gar nicht zu seben ift, so bag die einzelne Zelle die Form etwa eines o darbietet. Auch die biologischen Eigenthümlichkeiten der in Rede stehenden Bakterien, speziell ihr Berhalten gegenüber der Ginwirkung chemischer Stoffe ober höherer Barmegrabe, wovon weiter unten bie Rebe fein wird, fteben ber Annahme einer Sporenbildung entgegen.

<sup>1)</sup> a. a. A.

<sup>9)</sup> Die pathologisch-histologischen und bakteriologischen Untersuchungsmethoden von K. huber und A. Beder. II. Theil S. 81.

<sup>3)</sup> Die Mifroorganismen. 1886. S. 292.

<sup>4)</sup> Batteriologische Diagnostif 1888. 2. Aufl. S. 40.

Ernst<sup>1</sup>) hat neuerdings durch ein besonderes Färbungsversahren das Auftreten von eigenthümlichen Körnern in verschiedenen, unter anderen auch in den Bakterien der blauen Milch beschrieben, welche er sporogene Körner nennt, und mit der Sporensbildung in Zusammenhang bringt, wobei er von der Ansicht ausging, daß eine Sporenbildung bei diesen Bakterien bereits sicher gestellt sei. Ich habe die Ernstischen Bersuche nicht nachgeprüft, muß aber, das Vorkommen der von ihm beschriebenen Gebilde selbst zugegeben, im Hindlick auf die oben erwähnten Punkte eine solche in Aberede stellen.

Bachsthum auf verschiedenen Nährböben. Auf Gelatineplatten ausgefäet bilden die aus der oben genannten wilden blauen Milch erhaltenen Bakterien am folgenden Tage Neinfte, farblose, leicht granulirt aussehende, runde bis ovale Kolonien; am zweiten Tage find die tiefliegenden Kolonien bei schwacher Bergrößerung entweder mehr rund, oder mehr oval oder wetsteinförmig, hellbraun, ohne deutliche Zeichnung. Die Oberflächenkolonien stellen um diese Beit matte, im durchscheinenden Lichte leicht bläulichweiß aussehende Kolonien dar, welche in der Mitte einen kleinen weißen Punkt In der Folge werden diese Rolonien dider, ihre Begrenzung unregelmäßig, in der Mitte ragt eine kleine, stärker gewölbte, buckelförmige Stelle vor, ihre Farbe wird immer gesättigter schmuziggraublau, und bei geeignet auffallendem Lichte schillern fie in schönen Regenbogenfarben. Mit zunehmender Färbung der Kolonien erhält auch die Gelatine in ihrer Umgebung, ein grünes, später fluorescirendes Aussehen, wird aber schließlich braun. Bei schwacher Vergrößerung erkennt man an den Oberflächen= kolonien im Jugendzustande nur in der Mitte eine kleine hellbraun gefärbte Partie, nach außen zu find fie farblos, und zeigen eine vielverschlungene zickzack- und wellenförmige Beichnung bis zum Rande, welcher viele größere und kleinere Einbuchtungen besitt. Später find nur noch die größeren Einbuchtungen fichtbar, die dider geworbene Kolonie verliert ihre Zeichnung, und fieht gleichmäßig braun aus bis zum Rande, welcher häufig farblos bleibt.

Außer Kolonien mit stärkeren Buchten und Lappungen und ausgebehnter Oberflächenausbreitung kommen nun auch solche vor, bei welchen diese drei Merkmale
bedeutend verringert sind, während die Dicke derselben zugenommen hat, so daß die
einzelnen Rolonien nagelkopfähnlich mit sast runder Begrenzung über die Gelatine
hervorragen. Diese auffallende Erscheinung, welche die jetzt noch bei keiner anderen
Bakterienart beschrieben wurde, habe ich zuerst dei der Aussaat einer 82 Tage alten
Rultur der Bakterien der blauen Milch in Sibischabsochung gesehen. Durch Abimpfung
auf neue Platten und stichsörmige Impfung in Gelatine, sowie in Milch, gelang es
eine Zeit lang, nur solche Kolonien zu bekommen, welche der ersteren Form, und
anderseits nur solche, welche der Nagelsorm entsprachen, so daß es den Auschein hatte,
als hätte man zwei verschiedene Bakterienarten vor sich. Nach mehreren Umzüchtungen
aber traten unter den stärker buchtigen Kolonien wieder nagelsörmige und unter den
nagelsörmigen wieder deutlich gebuchtete und flachere Kolonien auf. In der Farbstossschaften, die Milch blau zu machen, im Aussehen der Gelatine-

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Sygiene. 4. Bb. G. 25 und 5. Bb. G. 428.

Stichkulturen, wie in allen anderen Punkten verhalten sich die Bakterien der beiden auf Platten so verschieden wachsenden Kolonien gleich.

Stichfulturen in Gelatine zeigen längs der Einstichstelle selbst nur wenig Entwickelung und Farbstoffbildung, dagegen wachsen die Bakterien in der Umgebung der Einstichstelle reichlich, bald mehr scheiben-, bald mehr nagelkopfförmig mit graublauer Farbe. Allmählich breitet sich das Wachsthum entweder ziemlich gleichsörmig oder unter Aussendung zahlreicher Ausläuser nach der Peripherie zu aus; schließlich wird die ganze Obersläche der Gelatine von der Kultur bedeckt. An der Stelle des Einstiches bleibt gewöhnlich eine kleine Delle, in deren nächster Umgebung die Kultur gesättigter gesärbt und zugleich härter wird, so daß sie sich wie ein Schilden oder eine dicke Schuppe im Ganzen von der Unterlage abheben läßt, während die äußeren Partien der Kultur dichschleimig und weich bleiben. Hand in Hand mit dem fortschreitenden Wachsthum geht eine dis in die Tiese von mehreren Millimetern reichende dunkelblaugrüne Färbung der Gelatine; im weiteren Verlause bekommt die ganze übrige Gelatine ein grünlich fluorescirendes Aussehen, welches schließlich verschwindet, während die grüne und blaugrüne Farbe in eine weniger oder mehr gesättigte braune übergeht.

Bei strichförmigen Aussaaten auf schräg erstarrte Gelatine entwickelt sich eine bicke graublaue Auflagerung mit mehr ober weniger starken Einbuchtungen an den Rändern, die Gelatine wird in der Tiefe ähnlich wie bei den Stichkulturen gefärbt, ihre Oberfläche aber nimmt einen eigenthümlich perlmutterartigen Glanz an. Bei älteren Stich-, wie Strichkulturen macht sich in der Nähe der Rultur oft eine Bildung von zierlichen kleinen Arnstallbildungen, welche kreuzweise oder in Acstchen mit Zweigchen zusammen gelagert sind, bemerkar, eine übrigens auch in den Kulturen von anderen, die Gelatine nicht verflüssigenden Bakterien beobachtete Erscheinung.

Die gewöhnlich gebrauchte schwach alkalisch gemachte Fleischwasserpeptongelatine ist nicht so geeignet sür das Wachsthum unserer Bakterien wie ein Nährboden, der aus nichts besteht, wie aus einer nicht neutralisirten Auflösung von 7—10% Gelatine in Fleischwasser ohne Zusak von Pepton und Rochsalz. Besonders ist es die Farbstossebildung, welche in einem solchen Nährboden besser erfolgt. Die auf der Obersläche besselben zur Entwicklung kommende Kultur sowie dieser selbst wird gesättigter blaugrun, mehr dem Blauschwarz sich nähernd; auch hier beobachtet man Fluorescenz und schließliche Braunsärbung. Aehnliches kann man auch durch Zusak von Wilchsäure zu einer neutralisirten Peptongelatine erreichen, und zwar habe ich, wie früher auch Hueppe, gesunden, daß ein Zusak von 0,2—0,3% Milchsäure das beste Ergebniß liesert. Indessen wäre die Herstellung eines solchen Rährbodens viel zu umständlich gegenüber dem oben genannten.

Durch die Bakterienentwicklung wird, wie schon Neelsen beobachtete, die saure Reaktion des Nährbodens aufgehoben und geht in eine ausgesprochene alkalische über. In sesten Nährböden sindet dies nicht bloß an den Stellen, wo die Kultur gewachsen, oder der Farbstoff hingedrungen ist, statt, sondern auch an entsernter davon befindlichen Stellen. Ist die Schicht des Nährbodens nicht zu hoch und die Kultur weit genug ausgebreitet, wie es bei Züchtungen aus schrege erstarrter Gelatine im Reagensglas

ber Fall ist, so kann man die ganze Gelatine, welche vorher sauer war, schon nach wenigen Tagen alkalisch oder wenigstens neutral reagirend sinden; prilst man eine Gelatinesäule, in welche eine Stichkultur gemacht wurde, nachdem sich das Wachsthum der Bakterien bis zu seiner vollen Höhe entfaltet hat, so sindet man sie unten noch sauer reagirend, nach oden zu immer mehr neutral und endlich alkalisch werdend, je näher man der Obersläche kommt, auf welcher sich die Kultur ausgebreitet hat.

Nicht bloß die schwach sauere Eigenschaft ist es, welche der Entwicklung der Farbstoffbildung vortheilhaft ist, sondern auch der Mangel an Pepton. Es sind zwar nur geringe Unterschiede, welche die Farbstoffbildung der Bakterien auf peptonfreien gegenüber peptonhaltigen Nährböden zeigt, doch sind sie nicht zu verkennen. Es zeigte dies auch ein Versuch, dei welchem nachstehende Zusäte zu gewöhnlichem Fleischwasser ohne vorshergehende oder nachsolgende Neutralissrung gemacht wurden:

7º/0 Gelatine

Die darauf zur Entwicklung gekommenen Kulturen waren zwar bezüglich der Intensität des Wachsthums nicht verschieden, aber hinsichtlich der Farbstoffbildung; diese gedieh auf der erstgenannten Gelatine am besten. Sehr spärlich fiel sie auf Wilchgelatine aus, welche nach der Vorschrift von Marie Raskin<sup>1</sup>), jedoch ohne Vepton und ohne Neutralisiren hergestellt wurde.

Verflüffigt wird die Gelatine durch die Bakterien der blauen Milch nicht. Die Kulturen derfelben besitzen einen eigenthümlichen aromatischen üblen Geruch.

Auf der Oberfläche von Agar bilden die Bakterien einen grünlichweißen Ueberzug; der Nährboden selbst wird in den der Kultur benachbarten Partien schmutzigdunkelgrün nach der Tiefe zu nimmt die Intensität des Farbstoffes ab; nach einem Monat ungefähr ist die grüne Farbe in Braun verwandelt, ältere Agarkulturen sehen röthlichsbraun aus. Auch bei Anwendung von Agar ist es vortheilhafter, Pepton und Alkali sortzulassen. Auf Glycerin=Agar  $(6-8^{\circ}/_{\circ})$  ist die Färbung eine schmutzighellgrüne.

Das Wachsthum ber Bakterien der blauen Milch auf Kartoffeln ift von den einzelnen Autoren verschieden beschrieben. Nach C. Fränkel2) bildet sich eine dicke schmierige Decke, welche den Boden, auf dem sie gedeiht, gleichsalls mit dem Pigment durchtränkt, weshalb die Kartoffel bis zum Kande hin schwarzblau erscheint. Becker spricht von einer weißgrauen Auflagerung, während die Kartoffelsubstanz intensiv blau wird. Eisenberg giebt an, der Bacillus wachse auf diesem Nährboden mit gelber, auf die Impsstelle beschränkter Farbe, während die ganze Schnittsläche eine diffus graublaue Färbung annehme.

Ernft's) beobachtete in einer Reihe von Proben grauliche, schleimige, seucht glänzende Kulturen, in einer anderen solchen später mit neuen Kartoffeln angestellter

<sup>1)</sup> St. Petersburger medicinifche Wochenschrift, 1887. Nr. 48 G. 858.

<sup>3)</sup> Grundrig ber Bakterienkunde; 2. Aufl. S. 185.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für Spgiene. 5. B. G. 444.

Versuche eine Kultur, "beren Masse selbst eine dunkelspangrüne Farbe annahm, die, vom zweiten Tage auftretend, täglich dunkeler und intensiver wurde. Die nächste Umsgebung der Kultur färbte sich eisens oder schiefergrau." Ernst läßt es dahingestellt, ob es sich dabei um eine botanische Varietät oder um eine Begünstigung der Farbstoffsproduktion durch die neue Kartossel handele.

Bei meinen Berfuchen beobachtete ich balb eine tiefbunkelblaugrüne balb eine bleigraue Kärbung der Kultur unter Annahme des gleichen oder eines ähnlichen Farbstoffes seitens ber gangen Kartoffeloberfläche ober nur ber Umgebung bes Impfftriches, balb eine schmierige bunklere ober hellere braune Auflagerung ohne eine Spur einer grünen ober blaugrünen Färbung, ober fo, daß eine folche am Ende des Impfftriches dort, wo derfelde an dem dünnen, troceneren Theil der nach Globig'schem Berfahren hergerichteten Kartoffel auffaß, sich zeigte. Wonate alte Kartoffelkulturen sind braun mit eingeftreuten gelblichweißen punktförmigen Stellen. Die grune ober blaugrune Färbung erhält man leichter auf Kartoffeln, welche in keimfreiem Zuftande schon einige Zeit ausbewahrt wurden und dadurch etwas trockener geworden sind; viele Kartoffeln eignen sich aber überhaupt nicht zur Erzielung einer solchen Kultur, dieselbe wird bann, auch wenn die Kartoffel älter war, ftets braun. Um weitere Ginficht in die Berhältnisse au bekommen, wurden je awei Rartoffeln von vier verschiedenen Sorten gewählt, aus benselben soviel cylinderförmige Stude als angangig ausgestochen, diagonal halbirt, in Reagensgläsern keimfrei gemacht und dann mit Bakterien aus ein und derfelben Gelatinekultur geimpft. Das Ergebniß findet fich in der folgenden Tabelle:

#### (Siehe nebenftebenbe Labelle.)

Mit Ausnahme des Falles III b und (wenigstens theilweise) II e stimmte demnach bas Bachsthum auf ben einzelnen Studen von ein und berfelben Rartoffel überein; aber ichon zwei Exemplare berfelben Sorte hatten kleine Unterschiebe im Bachsthum ber Bakterien bewirkt, welche aber bei Kartoffeln verschiedener Herkunft noch größer waren, so bag eigentlich auf jeder Kartoffel die in Rede stehende Bakterienart anders wuchs und eine andere Wirkung auf ihren Rahrboben ausübte. Dagegen ftimmten alle Kulturen darin überein, daß fie überall üppig gediehen, daß fie dabei den eigenthumlich üblen Geruch entwickelten, und die Reaktion der Kartoffeln, welche vor der Impfung ganz wenig sauer war, in eine alkalische verwandelten. Die Ursachen der erwähnten Berschiedenheiten anzugeben, sind wir bis jett nicht im Stande. Buchner1) führte in seinen Untersuchungen über die Sporenbildung bei Typhusbacillen das verschiebene Wachsthum, welches auch biese Bakterien auf Kartoffeln zeigen, auf den verschiebenen Keimungszustand und den durch ihn bedingten Säuregehalt zurück. Es ist möglich, daß er auch auf das Wachsthum unferer Batterien von Ginfluß fein tann. Aus meinen Versuchen geht jedenfalls soviel hervor, daß es nicht die Batterien, beziehungsweise Spielarten berselben sind, welche an bem verschiebenen Wachsthum auf Kartoffeln die Schuld tragen, sondern die jeweilige Beschaffenheit dieser selbst.

Auf Sammelferum erfcheint ber Smpfftrich mit Batterien ber blauen Milch

<sup>1)</sup> Centralblatt für Batteriologie und Parasitenkunde. 4. Bb. S. 356.

<u>Rartoffelforte</u>	g'fche ren	Ergebniß ber Im alte Ko	pfung auf 14 Tage artoffeln	Globig'sche Rohren	Ergebniß der Imp alte Ka	fung auf 4 Wochen rtoffeln
Mattoffetforte	Globig'sche Röhren	Ausfehen ber Kultur	Aussehen der Kartoffel	GCobi	Ausfehen der Kultur	Aussehen der Kartoffel
I. Rofen-Kar- toffeln: Kartoffel Nr. 1	a. b c	hellbraun	hellbraun hellbraun, nahe am oberen Ende eine Neine grünliche Stelle	a. b	fcmuzig hellbraun, im oberen Drittel tief dunkelgrün	hellbraun, in ber Umgebung bes Impfftriches leicht grünlich
Kartoffel Nr. 2	a. b c	hellbraun, in der oberen halfte grünlich	schmutig braun, in ber oberen Sälfte grünblau	a. b	fonutighellbraun, im oberen Drittel grünlich wie a, jedoch fowächer	dunkelbraun, in der Umgebung des Smpfftriches jchwache Grün- farbung
II. Rothe runde Kar- toffeln: Kartoffel Nr. 1	a. b c d	ichmutighellbraun, im oberen Viertel Leichter Stich ins Grünliche		a. b c d	tief fdjwarzblau unteres Drittel gelb, oberes tief bunkelgrün	in ber Umgebung bes Impffriches grün
Kartoffel Kr. 2	a b	ichmutig hellbraun, am oberen Enbe Stich ins Grünliche	theils schmutig braun, theils grün- lich, am meisten am oberen Ende	a. b	tief schwarzblau	in ber Umgebung bes Impstrices grün
III. Beiße runbe Kar- toffeln: Kartoffel Nr. 1 Kartoffel Nr. 2	a b a	am Ranbe braun, in ber Mitte tief bunkelgrün hellbraun  hellbraun	hellbraun schmußig hellbraun	a. b a.	bunkelgrün  untere Hälfte graugelblichbraun mit Stich ins Srünliche, obere bunkelgrün	in ber Umgebung bes Impfftriches schwach grun in ber nächsten Umgebung bes Impsftriches grünlich
lange Kar- toffeln: Kartoffel Nr. 1	a. b a. b	hellbraun, am oberen Ende Stich ins Grünliche faftig hellbraun	fcmuşighellbraun, am oberen Ende Stich ins Grünliche fcmuşighellbraun	b	hellbraun mit leichtem grünen Anflug hellbraun mit leicht grünlichem Anflug	fcmutighellbraun mit leichtem grünen Anflug in ber Umgebung bes Smpfftriches schmutig hellbraun mit leicht grünem Anflug in ber nächsten Umgebung bes Smpfftriches

als feuchtglänzende, grauweiße Linie, an dickeren Stellen der Kultur mit einem Stich ins Bläuliche. Impft man selbst nach monatelangen Umzüchtungen von diesem Nährsboden auf Gelatine zurück, so zeigt sich das Farbstoffbildungsvermögen der Bakterien durchaus nicht beeinträchtigt. Auf Hammelserum mit Glycerinzusat ist das Wachsthum ähnlich, nur etwas üppiger.

Bouillon wird von den Bakterien der blauen Milch getrübt, an der Oberstäche berselben bildet sich ein ziemlich dicks, aber wenig widerstandsfähiges, nicht runzeliges Häutchen, und in der untern Wölbung des Reagensglases ein Bodensat. Alkalische Bouillon nimmt eine grünlichgelbe Färbung an, nicht neutralisirte eine bläulichgrüne, welche am meisten in den oberen Theilen des Nährbodens erscheint. Die Farbstoffsbildung ist wegen des geringeren Säuregehaltes in nicht neutralisirter Bouillon nicht so intensiv wie in einer ebensolchen Gelatine. Kräftiger ist sie in Eibischschleim, welcher sür den vorliegenden Zweck am besten in 10prozentiger Lösung nach der Vorschrift der Pharmakopoe hergestellt wird; kalt angesetzt, oder 1/2 Stunde gekocht, liesert diese Rährslöung nicht ganz so gute Kulturen; letztere Darstellungsweise erschwert auch das Filtriren der Abkochung.

Der gesättigteste, dunkelgesine Farbstoff entsteht in einem Fleischsaft, welcher sich nach der Libbert'schen Angabe') durch mehrere Stunden langes Rochen des Fleisches im Dampsapparat ohne irgend welchen Zusatz bildet.

Gleichviel auf welchem der genannten Substrate die Kulturen gewachsen sind, immer entsteht der erwähnte üble Geruch, und saure Nährböden werden alkalisch.

In keimfrei gemachter Milch bilbet sich ber Farbstoff bekanntlich nur in sehr geringem Maße; eine solche wird nach der Impfung mit unseren Bakterien höchstens schwach bläulichgrau.

Durch fortgesetze Umzüchtungen auf klinstlichen Nährsubstraten, speziell auf Gelatine und Agar kann die Fähigkeit der Bakterien der blauen Milch, Farbstoff zu bilden und Milch blau zu machen, allmählich abnehmen, ja sie kann, wie eine im Kaiserlichen Gesundheitsamte seit Jahren fortgezüchtete Kultur zeigt, ganz verloren gehen. Bei meinen Versuchen wurde eine farbstoffreiche Kultur auf gewöhnliche, sowie auf nicht neutralissirte Gelatine und ebensolches Agar abgeimpst und in den ersten Monaten jeden 3. oder 5. Tag, später alle 1-2 Wochen auf frisches Rährmaterial gebracht. Im Laufe von 8 Monaten hatte sich die Intensität der Farbstoffbildung bereits etwas verringert.

In älteren Kulturen, wie 3. B. in der oben erwähnten 82 Tage alten Kultur in Eibischabkochung, kann man durch Plattenaussaat neben farbstoffreichen auch solche Kolonien finden, welche nur noch sehr wenig Farbstoff bilden, auf Gelatine kummerlich wachsen und Milch nicht mehr blau zu machen vermögen.

Bur sicheren Erhaltung guten, impsträftigen Materials wird es sich beshalb empsehlen, den natürlichen Nährboden, nämlich nicht keimfrei gemachte Magermilch zu verwenden, welche man, nachdem sie auf der Höhe der Farbstoffbildung angekommen ist, etwa nach jedem 2. bis 4. Tage durch frische Milch ersett, oder, was einsacher ist,

<sup>1)</sup> Der Staphylococcus aureus; biologische Spaltpilzuntersuchung. 1886. S. 7.

ausleert, worauf das ausgespillte Kölbchen einige Zeit, etwa 3—4 Wochen, trocken aufbewahrt und dann erst wieder mit Milch beschickt wird. Ich habe eine Reihe von Kölbchen, in welchen Milch einerseits durch Zusak von einer Reinkultur der Bakterien, andererseits durch Eindringen von etwas wilder blauer Milch blau geworden war, so behandelt und nach 8 Wochen langem Trockenstehen frisch eingestüllte Magermilch darin ebenso blau werden sehen, wie in vorher nicht getrockneten Kölbchen. Einmal ereignete es sich allerdings — es war bei dem 4 Wochen lang trocken ausbewahrten Kölbchens paar —, daß die Milch erst nach eins und zweimal wiederholtem Einfüllen von frischer Milch eine einzige blaue Stelle dort, wo sie die Wand des Kölbchens berührte, zeigte, von welcher aus dann bei der nächsten Einfüllung die Milch an der ganzen Oberfläche blau wurde. Es ist dieses Versuchsergedniß ein Beispiel sür die Möglichkeit des in Milchwirthschaften östers beobachteten zeitweisen Verschwindens und Wiederauftretens der besagten Erscheinung, wie es u. A. auch von Steinhos) beschrieben wurde.

Schon aus dem oben Mitgetheilten ist zu entnehmen, daß die Bakterien der blauen Milch mehrwöchentliches Eintrocknen zu überdauern vermögen.

Nach Neelsen<sup>2</sup>) bewahrt blaue Milch, welche durch Verdunsten, nicht durch Einsdampsen getrocknet ist, ihre Impstrast und zwar verhältnißmäßig lange Zeit; derselbe berichtet ferner, daß Fuchs von einem auf einem Glasplättchen eingetrockneten Tropfen blauer Milch nach 3 Wochen, Haubner nach 6—8 Wochen erfolgreich geimpst, und er selbst über Schweselsaure getrocknete Milch seit ca. 3 Monaten ausgehoben habe, ohne eine Abnahme der Impstrast zu bemerken. Getrockneten Altheeschleim habe Haubner sogar noch nach 5 Jahren impsträftig gefunden.

Beitere Eintrocknungsversuche habe ich in der Beise angestellt, daß Reinkulturen der Bakterien der blauen Milch oder diese selbst an Seidenfäden haftend verschieden lange Zeit sowohl im Zimmer wie im Schwefelsäure-Exsiccator ausbewahrt und dann in Gelatine (Rollplatten) und in frische Magermilch übertragen wurden. Beim Einsbringen in letzere waren jedoch die Ergebnisse nicht hinreichend sicher, weil in Folge der durch das Eintrocknen bedingten Berzögerung der Auskeimung einerseits und der durch Gerinnungs. Säuerungs- und fäulnißartige Vorgänge verursachten Veränderung der Milch andererseits die Bakterien schließlich keinen günstigen Boden für ihre Entwicklung und Farbstoffenthaltung mehr fanden. Dagegen hatten die in den Gelatinerollplatten vor fremden Eindringlingen geschützten Reime Zeit zu ihrem Gedeihen und konnten auch die verspätet ausgewachsenen Rolonien außer durch die makro- und mikrostopische Prüfung stets durch nachträgliche Uebertragung in Milch, welche im positiven Falle auch stets blau wurde, leicht als die richtigen erkannt werden.

Außer an Seibenfäben ließ ich noch eine Rultur in Eibischabkochung am Boben zweier Petrischer Schalen eintrocknen und prüfte darnach die abgekratte pulversörmige Masse auf ihre Entwicklungssähigkeit.

Die Zahl und Art der zum Bersuche benützten Kulturen sowie die Ergebnisse bringt die folgende Tabelle zur Anschauung.

<sup>1)</sup> Reelfen a. a. D. S. 189.

<sup>2)</sup> a. a. D. S. 199.

		1.	2	8.	4	5.	6.	7.	8.
		alte Gly- ar-Aultur	82 Tage alte Eibisch- ab-	14 Tage alte Rul- tur auf nicht neu-	Blaue Dilch (zugleich mit Nr.12	Blaue Milch (zugleich mit Nr. 1 b	Blaue Wilch (zugleich mit Nr. 8	Blane Wilch	Eibisch: Ab: kochung ein:
	a	b	kochung. Kultur	tralifirtem Ugar	angefest)	angefest)	angefest)		getrodnet
Tage	Bimmer	Exficcator	Zimmer	Bimmer	Bimmer	Exficcator	Bimmer	<b>Exficcator</b>	Theils Exfic- cator, theils Rimmer
0	e	e	e	e	е	e	e	e	e
1	e	e			e	e			
2				e			e		
3	e	e			e	e		e	
7								e	
8	!		e						
14				e			e		
27	r I		e						
45	e	e			e	ft		ft f	
<b>52</b>				e				1	
64			e						
92	e	e			ft	ft		1	
106					l.			ft	
114				e	ľ		e		
121			e						
181	e	e	! 		į ft	ft			
149			ft					!	e
159	e	e			ft	e			
209			 						e (aus vielen Stüdchen S verlangfamt wachfende Kolonien)
226	e	e			]   ft	ft			,

e = entwidlungsfabig,

ft = fteril, b. h. feine Batterien ber blauen Milch mehr nachzuweifen.

Diese Ergebnisse stimmen mit benjenigen Neelsen's überein, indem es — wenigstens in zwei von drei Beobachtungsreihen — gelang, über Schweselsäure getrocknete blaue Milch noch nach nahezu drei, ja selbst nach mehr als sünf Monaten impsträftig zu sinden. Reinkulturen der Bakterien erwiesen sich sür die vorliegende Prüfung als sicherer und noch länger widerstandssähig. Für eine Vergleichung mit den Haubner'schen Ergednissen war die Beobachtungszeit eine zu kurze. Indessen gelang es schon nach mehrmonatlicher Trocknung der Eidischabsochung nicht mehr, durch direkte Uebertragung derselben in Milch diese blau zu machen, sondern es mußte erst der Umweg durch Züchtung auf Gelatine gemacht werden, in welcher die Auszteimung der Kolonien übrigens in bedeutend verlangsamtem Maße und in sehr geringer Zahl erfolgte.

Die immerhin lange Widerstandsfähigkeit gegen das Eintrocknen ließ vermuthen, daß trot des negativen Besundes bei der mikroskopischen Besichtigung der Bakterien, doch eine Sporenbildung bei denselben statt habe, obgleich es andererseits bekannt ist, daß auch reine vegetative Formen von anderen Bakterien, bei welchen eine Sporenbildung

nicht nachgewiesen werden kann, gegen bieses Berfahren sich sehr widerstandsfähig erwiesen haben.

Es wurden beshalb weitere Versuche über das Verhalten der Bakterien der blauen Milch gegenüber verschiedenen Wärmegraden angestellt, zugleich in der Absicht, allenfallsige Aufschlüsse über die Möglichkeit der Bekämpfung des fraglichen Uebels in Milchwirthschaften zu bekommen.

Bezüglich dieses Punktes fand Neelsen, daß durch Kochen, ja schon durch Erhitzen auf 70—75° C. die Impssähigkeit der blauen Milch vernichtet wird, daß man dagegen Rulturen in Altheeschleim bei 100° C. trocknen und getrockneten Altheeschleim in Wasser 1/4 bis 1/2 Stunde kochen kann, ohne daß er seine Impssähigkeit einbützt.

Hueppe<sup>1</sup>) sagt: "Die Erkennung der stark lichtbrechenden Sporen ist unter den vielen lichtbrechenden Körperchen der Milch schwierig, gelingt aber mit Hilse der Färbemethode bei sorgfältiger Versolgung der einzelnen Individuen doch schließlich. Der Beweiß, daß es sich um Sporen handelt, kann auch dadurch erbracht werden, daß durch Auskochen von Milch, welche derartige Körper enthält, das Leben in derselben nicht ganz vernichtet wird; durch das wenn auch spätere Weiterschreiten des Prozesses wird die Anwesenheit besonders widerstandssähiger Gebilde in der Wilch erwiesen."

Bei unseren Versuchen wurden Kulturen der Bakterien der blauen Milch in Bouillon und Eidischabkochung, ferner Aufschwemmungen von Gelatine- (nicht alkalisirt und nicht peptonisirt) und Agarkulturen mit keimfreier Rochsalzlösung (0,6 %), sowie blaue Milch selbst in keimfreie Lymphröhrchen gefüllt, diese abgeschmolzen und sodann 1, 5 oder 10 Minuten lang in einen Topf mit Wasser gelegt, dessen Wärme durch ein Normal-Thermometer genau bestimmt und durch sortwährende Neberwachung gleich gehalten wurde. Die Lymphröhrchen lagen dabei dicht neben der Quecksilberkugel des Thermometers. Hierauf wurden sie heraußgenommen und ihr Inhalt außgesäet. Dabei zeigte sich, daß die Farbe des Inhalts durch die Hike verändert wurde — speziell blaue Milch wurdeschmutziggrauweiß—, serner, daß derselbe, besonders Ausschwemmungen, welche vorher ganz dünnstlissig waren, eine zähe, sadenziehende Beschaffenheit annahmen und zwar um so außgesprochener, je höher die Temperatur, welche auf ihn eingewirkt hatte, war; die Erscheinung begann schon bei einer fünst Minuten langen Einwirkung von 60 ° C.

Die Aussaat erfolgte theils in Gelatinerollplatten, theils in Magermilch.

Auch hier kam es vor, daß die Rollplatten noch positives Ergebniß lieserten, wo die letztere nicht mehr blau wurde; es ist dies in der solgenden Tabelle mit M. st. bezeichnet, während bl. den positiven und st. den negativen Aussall bedeutet. Bei einer 5 Minuten langen Einwirkung von 57,5°C. und einmal von 70°C. gingen in den Rollplatten im ersteren Falle 1, im letzteren 8 Rolonien aus, welche sich durch verlangsamte Entwicklung und durch abgeschwächte Farbstossblung auszeichneten, was in der Tabelle mit "v. u. a." vermerkt ist. Diese Rolonien machten im Gegensatzu allen anderen mit bl. bezeichneten Proben nach Uebertragung in frische Magermilch diese nicht mehr blau. Die mehrsach angelegten Kontrolen mit nicht erhitzten Proben ergaben stets positives Resultat.

<sup>1)</sup> Mittheilungen a. b. Raiferlichen Gefunbheitsamte. 2. Bb. G. 859.

Grad C.	1 Minute	5 Minuten	10 Minuten	1
40			ы	
45			ы	
50		Ы	b(*)	*) in einem 2. Versuche
52,5		•	bl (M. st.)	bl. (M. st.)
55		ſŧ	ſŧ	<u> </u>
57,5		1 v. 11. a.	ft	
60	bl (M. st.)	ĵt	ſŧ	 
70	ft	8 v. u. a.	ft	1
75		ft	ft	
80	ft	ft	ft	
90	ft	ft	ft	
100	ft	ft	ļ	

Das Ergebniß, bemzufolge die Bakterien der blauen Milch in 10 Minuten bei 55°, in 5 Minuten bei 75° und 1 Minute bei 80° C. abgestorben waren, widerspricht der Annahme einer Sporenbildung bei ihnen. Dasselbe stimmt mit dem Neelsen'schen Milchversuch überein, nicht dagegen mit dem anderen von ihm mitgetheilten Resultate. Würde, wie dieser Autor angiebt, getrockneter Altheeschleim, welcher die Bakterien enthält, ½—½ Stunde in Wasser gekocht werden können, ohne an seiner Impskraft einzulüßen, so müßten diese zu den widerstandssähigsten Organismen gehören, welche man kennt. Wahrscheinlich unterlief hier eine Täuschung dadurch, daß die Versuche nicht in keimfrei gemachten Gesäßen angestellt wurden. Ich habe einmal Milch blau werden sehen in einem nach Angabe des Dieners mit einer warmen Sodalösung, so warm, daß man eben mit der Hand hereinsassen kiener wilch gedient hatte. Da Neelsen nie davon spricht, daß seine Untersuchungen, wie es bei den unsrigen stets geschah, in keimfrei gemachten Gesäßen vorgenommen wurden, so ist dieser Verdacht auf eine Täuschung wohl gerechtsertigt.

Auch der Hueppe'sche Versuch scheint unseren Ergebnissen zu widersprechen. Als ich zur Nachprüfung desselben blaue Milch in einem Köldchen so auftochte, daß mehr=maliges Aufwallen erfolgte, und dann in das Gefäß frische Milch einfüllte, wurde diese nicht mehr blau; als ich aber die Milch durch Erhitzen nur zweimal auswallen ließ, wobei das erste Mal Theile der Milch nach oben geführt wurden und an der Wand des Gefäßes haften blieben, so daß sie auch durch Ausspüllen mit Wasser sich nicht vollständig entsernen ließen, und das Gefäß mit frischer Milch beschickte, wurde sie blau, wie wenn die vorher darin besindliche Milch nicht gekocht worden wäre. In den an die Wand des Glases geschleuderten Milchklümpchen, von welchen unzweiselhaft die Blaufärbung der nachgesüllten Milch ausging, war offenbar die Temperatur nicht so hoch geworden, daß die Bakterien der blauen Milch zerstört wurden.

Der Einschluß in Milchklümpchen schützt die Bakterien gegen äußere schädliche Einflisse. Daher kann man Ergebnisse, welche durch Bersuche mit Reinkulturen gewonnen wurden, nicht mit unbedingter Sicherheit auf die Praxis übertragen.

Was speziell die Desinsettion mit Hitze betrifft, so lätzt sich eine solche von größeren Gefägen nur bei langerer Ginwirfung ftromenden Bafferbampfes erreichen. Wenn man in Reagensgläser ober Erlenmeperiche Kölbchen von etwa 100 com Rauminhalt, in welchen Milch blau geworben, und welche bann ausgeleert worben waren, aus einem mit einem Dampfentwickler verbundenen engen Rohre Dampf ftromen läßt, so erreicht die Temperatur im Innern diefer fleinen Gefäße fast augenblicklich 100° und nach 1 Minute schon find die Bakterien der blauen Milch gerftort. Unterwirft man dagegen beispielsweife eine Abbampfichale von etwa 200 com Rauminhalt unter gleichen Borausjehungen bemfelben Verfahren, fo erzielt man dieje Wirtung noch nicht nach brei bis fünf Minuten, weil es nicht gelingt, jebe einzelne Stelle, wo bie blaue Milch der Wand der Schale angelegen hatte, in dieser Zeit 1 Minute lang mit ber Temperatur von 100° zu behandeln. In Milchwirthschaften, in welchem bas Blauwerden der Milch aufgetreten ift, würde man, um dem Uebel abzuhelfen, am beften fammtliche Gefäge und Gebrauchsgegenftande, welche mit der Milch in Beruhrung kommen können, nach gehöriger Reinigung auskochen, in solchen, in welchen bei größerem Betriebe Dampf zur Berfügung steht, müßten große Gefäße, welche nicht mehr ausgekocht werben können, berartig mit Dampf behandelt werden, daß man ficher sein kann, daß an jeder einzelnen Stelle des Gefäßes eine Temperatur von mindeftens 80° C für mehrere Minuten erreicht ist.

An die beschriebenen Versuche reihen sich diesenigen an, welche über das Verhalten der Bakterien der blauen Wilch gegenüber niederen Wärmegraden, nämlich Temperaturen zwischen 30-40° C gemacht wurden. Sie haben weniger ein praktisches Interesse, sondern sollen vielmehr einen Einblick in die Viologie der in Rede stehenden Vakterien gewähren. Hueppe<sup>1</sup>) hat in dieser Hinsicht angegeben, daß dei Temperaturen siber 25° schon eine Verzögerung der bei 15 dis 18° die höchsten Stusen erreichenden Bläuung eintritt, und bei 37° weder in Milch, noch in Lösungen von weinsaurem und milchsaurem Ammoniak Farbe gebildet wird.

Auch die von mir gezüchteten Bakterien zeigten bei Brutschrankwärme von 36—37° auf kinstlichen Nährböden, nämlich neutralisirter und nicht neutralisirter Bouillon, Ralbsleischbouillon mit Glycerin, gewöhnlichem und Glycerin- Nähr-Agar, Hammelserum mit und ohne Glycerin, Rälberserum mit Pepton und Zucker, sowie Kartosseln keine Farbstosselbildung und außerdem überall schwächeres Wachsthum, wie bei Zimmerwärme. Um diesen Verhältnissen weiter nachzugehen, wurden die Bakterien auf schräg erstarrtem Agar mit oder ohne Pepton und Neutralisirung bei 30, 35, 37,5 und 40° C im d'Arsonval'schen Brutschranke gehalten, und nach verschieden langer Zeit von der Oberstäche des Nährbodens an denzenigen Stellen, wo sichtbares Wachsthum oder wenigstens das aufgestrichene Impsinaterial noch zu sehen war, Proben entnommen, um auf nicht neutralisirte Gelatine (ohne Pepton) als den geeignetsten sesten Kährboden sitz unsere Bakterien siberimpst zu werden. Dabei zeigte sich, daß schon bei 30° C das Wachsthum merklich schwächer, bei 40° vollends ganz kümmerlich war, daß überhaupt bei den letzteren Wänmegraden die Bakterien der blauen Milch in nicht allzu langer Zeit abstarben.

<sup>1)</sup> a. a. D. S. 868.

Auffallenderweise war bei allen Versuchen eine Regelmäßigkeit im Absterben oder der eintretenden Abschwächung der Farbstoffbildung nicht zu bemerken; es ereignete sich vielmehr öster, daß, nachdem mehrere Abimpsungen von den im d'Arsonval'schen Apparate gestandenen Kulturen entweder ein vollsommen negatives Ergebniß oder eine Abschwächung des Farbstoffbildungsvermögens ergeben hatten, bei einer solgenden Entsnahme wieder ganz gutes Wachsthum mit kräftiger Farbstoffbildung auf der Gelatine erhalten wurde. Da jede Entnahme von einer anderen Stelle der Agarkulturen ersolgen mußte, so mußten sich an den einen Stellen berselben abgestorbene oder abgeschwächte Keime besunden haben, an anderen dagegen noch lebenskräftige.

Die nachfolgende Tabelle enthält die Einzelheiten dieser Bersuchsreihe. Die Kontrolversuche wurden in der Weise angestellt, daß zu gleicher Zeit mit der Aussaat auf die für den Brutschrant bestimmten Agarböden von demselben Ausgangsmaterial auf die nämlichen Nährmedien Aussaaten gemacht wurden, welche dis zur Beendigung des Versuches im Zimmer aufbewahrt wurden. Eine Prüfung der darauf gewachsenen Kulturen ergab ausnahmslos gute, farbstofffträftige Entwicklung der Bakterien, und Bläuung der mit ihnen geimpsten Wilch.

Beit bes Berweilens der Broben im Brut-	Ne	utralifirtes F	Fleischwaffer-Agar ohne Pepton und Reutralifirung.					
apparat nach Tagen	80°	85°	40°	87,5°	40°	80°	85°	40°
8	ы		ſt	ы	ft	ы		ſŧ
<b>F</b> 4		ы	·		·		ы	•-
6	ы		ft	ft	ft	ы		ſŧ
7		a, doch bl					a, doch bl	15
9	ы					ы		ſŧ
11		ы					bl	
12	bl	1	ſŧ	ы	ы	ы		ft
18		ы					a, doch bl	•
15		ft		ft	ft		a, both bl	
16	ы					ſt		
18	1			ſt	ft			
21	ft			ſt	ft	bl		
<b>2</b> 8	l	ft					a, doch bl	
32	a, doch bl					ы		
55		ft					ы	
66	a, doch bl	'				ы		
68		Ft					ы	
89	ы			1		ft		
94		ft		! 		1	b(*)	
98	a, doch bl			1		ft		
115	a, boch bl					ft		

bl = farbstofffräftige Kultur, welche auf Milch überimpft biefe blau macht.

a, boch bl = abgeschwächte, b. h. weniger farbstofffraftige Kultur, welche aber Milch noch blau macht.

ft = fteril b. h. nichts gewachsen.

<sup>\*)</sup> Jedoch Bachsthum u. Farbstoffbilbung verlangsamt.

Im Anschluß hieran wurden noch Versuche siber die Widerstandssähigkeit der Bakterien der blauen Milch gegenüber einigen und zwar solchen chemischen Stoffen angestellt, welche möglicherweise zur Bekämpfung dieses Milchsehlers in Anwendung gezogen werden könnten, nämlich mit 3- und 10prozentiger Sodalösung, 4prozentiger Borsäurelösung, Salichssäurelösung im Verhältniß von 1:300 und 5prozentiger Natronslauge (1,059 spec. Gew.). Die an Seidensäden angetrockneten Bakterien stammten aus einem Gemisch von zwei 6 Tage alten Glycerinagarkulturen, einer Kultur auf Fleischsaft (Lübbert) und einer 112 Tage alten in Sibischabsochung. Die in die betreffenden Mittel verschieden lange Zeit eingelegt gewesenen Fäden wurden dann in nicht alkalisirte Nährzgelatine übertragen und diese in Röhrchen ausgerollt.

Das Ergebniß war folgendes:

	16 Sefunden	30 Setunben	46 Sefunden	1 Minute	21/2 Minuten	5 Minuten	10 Minuten	15 Minuten	90 Minuten	46 Minuten	1 Stunde	8 Stunden	1 Lag	5 Lage	Rontrole
3% Sodalöfung											e 8 Ro- Lonien	ſŧ	ft		e
10 % Sodalöfung					υe	ft	ft	ſŧ	ſŧ	ft	ft e	ft e	ft e	e	e
Salicylfäurelöfung 1:300 5% Ratronlauge	e	e	ft	ft	ft	ft		e	ft	ſt	ft	ft	Ϋt		e

e = entwicklungsfähig.

Auch der Ausfall dieser Versuchsreihe spricht gegen die Annahme einer Sporenbildung bei unseren Bakterien. Niemand wird behaupten wollen, daß es sich um Dauersormen handeln kann, wo eine schwache Salicylsäurelösung schon nach einer halbstündigen Einwirkung eine Vernichtung der Keime bewirkt hat.

Wie schon oben bemerkt, dürfen die Ergebnisse der mit Reinkulturen angestellten Bersuche nicht ohne Weiteres auf die Praxis übertragen werden, weil die Bakterien durch die sie einschließenden Milchtheilchen gegen die Einwirkung der betreffenden Stosse mehr oder weniger geschützt sind. In Wirklichkeit mußte man die genannten Mittel länger, mindestens dreimal so lange Zeit einwirken lassen, als bei obigen Bersuchen nöthig war, um die reingezüchteten Keime zu vernichten. Denn als beispielsweise Kölden, in welchen Milch blau geworden war, mit 10prozentiger Sodalösung gefüllt wurden, konnte unter einviertelstündiger Einwirkung dieser Lösung eine Abtödtung der Keime der Bakterien der blauen Milch nicht erzielt werden, und nachgefüllte Ragermilch wurde in ihnen wieder blau. Man wird überhaupt in der Wirklichkeit von der Verwendung vorstehender Mittel zur Bekämpfung des fraglichen Milchsehlers abstehen müssen, weil zur Erreichung des gewünschten Zweckes eine viel zu große Menge noch dazu ziemlich starker, manche Gebrauchsgegenstände schädigender Lösungen nöthig wäre, um mehrere und größere Gesäße behandeln zu können, weil diese serner, um sichere Wirkung zu erzielen, damit dis zum Rande gesüllt werden müßten und dann immer

ft = fteril b. i. abgeftorben.

v e = verfpatet entwidelt.

nur an der Innenseite von den Keimen befreit würden. Für die Praxis werden sich die Maßregeln gegen das Blauwerden der Milch auf genaueste Reinlichseit und Answendung heißen Wassers von einer Temperatur von wenigstens 80° C. durch mehrere Minuten zu beschränken haben.

Endlich wurde noch das Berhalten der Bakterien der blauen Milch gegenüber einigen Gafen, nämlich dem Sauerftoff, bem Bafferftoff und der Rohlenfäure geprüft, nach Aussaat derselben in gewöhnliche, sowie in nicht alkalisirte und peptonfreie Rährgelatine, ferner in Cibischabkochung, Bouillon, Aleifchfaft und frische Magermilch, und zwar anfänglich nach den Fränkel'schen. Angaben burch Berschluß der Bersuchsgläfer mit gehörig eingepreßten, von der Gaszu- und Ableitungsröhre durchsetzten und mit Paraffinüberzug gedichteten Rautschukstopfen, sobann mit Liborius schen's) Röhren. Da aber bas erftere Verfahren für eine größere Reibe von Versuchen zu zeitraubend ericbien, ohne daß man eine absolute Sicherheit für einen wirklich ausreichenden gasdichten Berschluß hatte, die letzteren aber bei zahlreichen Bersuchen, wie sie in unserem Falle nothwendig waren, sehr kostspielig sind, mahrend ihre Form zur Anlegung von Berbünnungen nicht handlich genug ift, so wurde schließlich und zwar bei dem weitaus größten Theil der Verfuche das von Roux³) angegebene Verfahren benutzt, welches bei absoluter Zuverlässigkeit den Vortheil der Billigkeit mit dem verhältnißmäßiger Einfachheit verbindet. Nachdem die Nährböden mit den Bakterien geimpft und, wenn nöthig, die entsprechenden Verdunnungen gemacht waren, wurde das Reagensglas im oberen Theil in der Flamme des Bunsenbrenners verengt, ein dünn ausgezogenes, mit bem Gasentwicklungsapparat verbundenes Glasrohr eingesteckt und nach etwa zehn Minuten dauernder Durchleitung des Gases durch den Nährboden an der verengten Stelle zugleich mit dem Zuleitungsröhrchen abgeschmolzen. Beobachtet man die Borficht, bas Reagensglas nur zu verengen, ohne es erheblich auszuziehen, so vermeidet man ein Zudünnewerden der Glaswand, welches den Nachtheil hat, daß nach dem Abschmelzen an ber Stelle, wo ihr bas Buleitungsröhrchen anliegt ober naber fommt, faft regelmäßig ein feiner Sprung entsteht. War Gelatine jum Bersuch verwendet worden, so wurde biefelbe nach bem Abschmelzen an der Innenwand bes Glases aufgerollt. Nach verschieden langer Zeit wurden die Röhrchen behufs Untersuchung mittels Sprengtoble wieder geöffnet und ihr Inhalt nach Abimpfung in frijche Nährböben unter Watteverschluß weiter beobachtet, oder, wenn es sich um Gelatine handelte, nach Abalilben des Glasrandes in keimfrei gemachte Reagensgläser übergefüllt und hier neuerdings zur Blatte ausgerollt.

Die Bereitung des Gases geschah bei Sauerstoff aus Kaliumchlorat und Manganbioryd, bei Wasserstoff aus Zink und verdünnter Schweselsäure und bei Kohlensäure aus Marmor und verdünnter Salzsäure. Bor der Durchleitung durch die Bersuchsröhrchen wurde der Sauerstoff in verdünnter Kalilauge, der Wasserstoff in Bleinitrat-, Silbernitrat- und alkalischer Pyrogallussäurelösung, die Kohlensäure in Silbernitratlösung und destillirtem Wasser gewaschen.

<sup>1)</sup> Centralblatt für Batteriologie und Barafitentunde. 3. Bb. S. 765.

<sup>3)</sup> Beitschrift für Spgiene. 1. 28b. G. 127.

<sup>3)</sup> Annales de l'Institut Pasteur. 1887. 6.55.

Bei allen Versuchen wurden selbstredend die nöthigen Kontrolversuche nicht versjäumt.

Bas das Verhalten der Batterien der blauen Milch gegenüber dem Sauerftoff betrifft, so wurde schon von Reelsen behauptet, daß derselbe für das Zustandekommen der Blaufärbung der Milch unbedingt erforderlich sei. Dem entsprechend konnte man erwarten, daß in einer Sauerstoffatmosphäre auch die Blaufärbung ungehindert erfolgen Dies ift jedoch nicht der Fall. Magermilch, welche mit den Bakterien der blauen Milch geimpft ift, wird bei Abschluß unter Sauerstoff zwar sauer, aber nicht blau, wie offen an der Luft stehende Milch, sondern sie zeigt hochstens einen binnen Kurzem wieder verschwindenden blauen Anflug. Auf künftlichem Nährboden erfolgt allerdings unter Sauerstoff eine nicht unbedeutende Farbstoffentwicklung, diese ist aber zumeift ahnlich wie bei Proben in abgeschmolzenen Röhrchen ohne Zuleitung eines Gajes, nicht so intensiv wie bei den Kontrolkulturen. Liborius erhielt in einer zuckerhaltigen alkalisirten Nährgelatine, wie aus seiner Beschreibung!) zu entnehmen ift, unter Sauerstoff baffelbe, ja vielleicht noch ein besseres Bachsthum wie in bem Rontrolröhrchen.

In Wasserstoffatmosphäre, sowohl bei Ueberleitung, als bei Durchleitung besobachtete Liborius keine Entwicklung unserer Bakterien. Auch in meinen Versuchen erfolgte eine solche nicht. Indessen wurden die Bakterien durch dieses Glas nicht oder wenigstens zum Theil nicht vernichtet. Wenn man den Wasserstoff wieder durch Luft ersetz, erfolgt nachträglich Entwicklung; so wuchsen in einem Versuche, in welchem nach zwölftägiger Einwirkung des Wasserstoffes der Inhalt des Röhrchens (Gelatine) in einem anderen Reagensglas ausgerollt wurde, mehrere der eingesäeten Keime noch aus, doch war ihre Zahl gegenüber der des Kontrolröhrchens eine verminderte, und die Bakterien hatten ihr Farbstoffbildungsvermögen eingebüht.

Hinsichtlich der Kohlensäure konnte ich die Ergebnisse C. Frankel's") bestätigen, welcher eine Entwicklungshemmung, aber keine Tödung der in Rede stehenden Bakterien sah, indem nach Aushören der Kohlensäurewirkung bei Zutritt von sauerstoffhaltiger Lust nachträgliche Entwicklung der Kultur mit Bildung des kennzeichnenden Farbstoffes erfolgte. Die Rohlensäure wirkt also ähnlich dem Wasserstoff entwicklungshemmend; während aber das letztere Gas das Farbstoffbildungsvermögen der Bakterien der blauen Wilch beeinträchtigt, ist dies bei ersterem nicht der Fall, im Gegentheil habe ich einige Male die Beobachtung machen können, daß Kulturen, welche an Farbstoffbildungsfähigkeit eingebüßt hatten, nach mehrtägiger Behandlung mit Kohlensäure bei verlangsamter Auskeimung eine Besseung in der Farbstoffbildung bis zur früheren Intensität zeigten.

Die Bakterien der blauen Milch bieten, wie aus dem Mitgetheilten zu ersehen ist, manche biologisch interessante Punkte. Die Möglichkeit, auf demselben Nährboben versichieden aussehende Kolonien bei gleichzeitiger Formgleichheit der einzelnen Zellen zu bilden, die ungleiche Art des Wachsthums auf den einzelnen Kartoffeln, ihre nicht

<sup>1)</sup> Zeitfchr. f. Spgiene. 1. Bb. G. 189.

<sup>2)</sup> Beitschrift für Spgiene. 5. Bb. S. 846.

unbedeutende Widerstandskraft gegenüber dem Eintrocknen ohne nachgewiesene Sporensbildung, das Erscheinen von Lücken bei Behandlung mit gewissen Farbstofflösungen, ihr Berhalten gegen thermische und chemische Einslüsse, speziell gegen Gasarten, die Fähigkeit, das Farbstoffbildungsvermögen nicht nur zu verlieren, sondern auch wieder zu gewinnen, sind eine Reihe von bemerkenswerthen Eigenthümlichkeiten.

Dazu kommt noch ber Umftand, daß die in Rede stehenden Bakterien in Spielarten portommen. Bom hygienischen Inftitut der Universität wurde mir bereitwilligft eine Kultur überlaffen, welche ben von mir gewonnenen gegenüber insofern abweicht, als ihr Farbstoff auf allen Nährböben, so besonders auf nicht alkalifirter, peptonfreier Nährgelatine, mit gefättigterem, dunklerem Blau erscheint, während er bei den lett= genannten mehr ins Grunliche spielt und ber Gelatine eine eigenthumliche Fluoresceng In der Art des Wachsthums auf Gelatineplatten stehen die Kolonien der erfteren etwa in der Mitte zwischen den Aleineren glattrandigen und den größeren wellig begrenzten der letzteren. Da aber beide Bakterien in ihrem mikroskopischen Aussehen und in dem Berhalten gegen bobere Barmegrade, gegen bas Gintrodnen und gegen chemische Stoffe keinerlei Unterschiebe zeigen, auch beibe in der Milch dieselbe Blaufärbung hervorrusen, Berhältnisse, von welchen ich mich durch Bersuche überzeugt habe, so kann man fie nicht als verschiedene Arten ansehen, sondern muß die eine für eine Spielart der anderen erklären, ähnlich wie eine folche nach den Untersuchungen von Ernft<sup>1</sup>) — nach feinen Abbildungen allerdings in noch auffallenderen Unterfchieden in Bachsthum und Farbstoffbildung wie hier — bei den Balterien des blauen Eiters vortommt.

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Spgiene. 2. Band G. 369.

# Ergebniffe des Jupfgeschäfts im Deutschen Reiche

während der Jahre 1886 und 1887.

hierzu zwei Karten. (Tafel 18 unb 14.)

#### Inhaltsüberficht.

A.	Magemeines	S.	537.	in der Umgebung ber 3mpf-		
	1. Erstimpfungen		<b>538.</b>	stellen	<b>ල</b> .	564.
	2. Wieberimpfungen	"	545.	b) Anichwellung und Entzundung	-	
B.	Befonbere Mittheilungen		549.	ber benachbarten Lymphbrufen		566.
	1. Beit und Dauer bes Impfgeschäfts	•••	550.	c) Entzundung und Eiterung bes		
	2. Die Impflotale		550.	Unterhautzellgewebes	,,	567.
	8. Storungen bes Impfgefchafts			d) Rothlauf (Ernfipel)	"	<b>568.</b>
	burch die Witterung	"	551.			
	4. Störungen burch Infektionskrank.			Beschaffenheit ber Impfpusteln	"	<b>571</b> .
	heiten		<b>552</b> .	f) Blutvergiftung	"	<b>573.</b>
	5. Das impfende Personal		553.	g) Spphilis	"	<b>573</b> .
	6. Die Impflisten		554.			
	7. Die Impftechnik	"	555.	, , ,	#	<b>578.</b>
	8. Der benutte Impfftoff	"	557.			
	9. Gefundheitszustand der Impflinge	"	563.		"	578.
	10. Etwaiger Wiberstand gegen bie			12. Unhang. Außer Zufammenhang		
	Impfungen	n	<b>563</b> .	mit ber Impfung stehende Todes-		
	11. Die fogen. Impfichabigungen	"	564.	fälle bei Impflingen		
	a) Starke Entzündung der Haut			C. Tabellen	"	581.

# A. Allgemeines.

Rach den von den Ortsbehörden geführten Impflisten waren (nach Abzug der Berstorbenen und Berzogenen) zur Impfung vorzustellen:

# im Jahre

	1886	1887
Erstimpflinge	1 520 729	1 519 544
Wiederimpflinge	1 177 270	1 215 <b>2</b> 66.

Bon der Impfpflicht befreit, weil bereits im Borjahre (bezw. bei Wiederimpflingen in den letzen 5 Jahren) mit Erfolg geimpft oder wegen Ueberstehens der natürlichen Blattern waren:

	1886	1887
Erftimpflinge	111 625 (379)	101 213 (688)
Wiederimpflinge	10 432 (280)	9 793 (248).

(Die in Klammern stehenden Zahlen geben an, wie viele von der Gesammtsumme die natürlichen Blattern überstanden hatten.)

Demnach blieben impfpflichtig:

•	1886	1887
Erftimpflinge	1 409 104	1 418 331
Wiederimpflinge	1 166 8 <b>3</b> 8	1 205 473.

hiervon murben geimpft:

	1886	1887
Erftimpflinge	1 254 670	1 273 527
Wiederinuflinge	1 124 220	1 164 091

Bon den ungeimpft gebliebenen Kindern waren vorschriftswidrig ber Impfung entzogen:

	1886	1887
Erftimpflinge	<b>28 942</b>	28 211
Wiederimpflinge	12857	11 353

Gegenüber dem Vorjahre (1885) hat die Zahl der vorschriftswidrig der Impfung entzogenen Kinder im Jahre 1886 um 3616 sich vermindert, und zwar dei den Ersteimpslingen um 2947, dei den Wiederimpslingen um 669.

Soweit Angaben über die Art des verwendeten Impfftoffs vorliegen, find a mit humanifirter Lymphe, b mit Thierlymphe geimpft:

	18	86	1887		
	a.	b.	a.	b.	
Erstimpflinge	576 744¹)	690 112¹)	399 139¹)	877 5771)	
Wiederimpflinge	506 646	613 144	357 040	802 597	
Im Ganzen	1 083 390	1 303 256	756 179	1 680 174	

Von je 100 Impflingen wurden demgemäß mit Thierlymphe im Deutschen Reiche geimpft:

während noch im Jahre 1880 diese Prozentziffer nur 3,29 betragen hatte.

Im Weiteren ift über den Berlauf bes Impfgeschäfts Folgendes zu berichten:

# 1. Erftimpfungen.

I. Die Gesammtzahl der zur Erstimpfung vorzustellenden Kinder belief sich im Jahre 1886 auf 3,23, im Jahre 1887 nur auf 3,21 Prozent der mittleren Bevölkerung des Reiches. Gegen das Vorjahr hatte die Zahl der Erstimpspslichtigen im Jahre 1886 um 32 410 zugenommen, im Jahre 1887 um 1185 abgenommen. Letztere Abnahme war durch die hohe Kindersterblichkeit des Jahres 1886 bedingt, in Folge deren die Zahl der ungeimpst verstorbenen Kinder die bisher nicht dagewesene Höhe von 174 446 (6150 mehr als im Vorjahre) erreichte.

<sup>1)</sup> In biefen Rahlen find mitenthalten:

<sup>1.</sup> Die in Bayern im Geschäftsjahre geborenen, noch nicht impfpflichtigen, aber bereits mit Erfolg geimpften Rinber (1886:17299, 1887:18547);

<sup>2.</sup> aus Baben bie im Borjahre geborenen und auch im Borjahre bereits mit Erfolg geimpften Kinder (1886: 9844, 1887: 5121);

<sup>3.</sup> aus Medlenburg. Schwerin 8 bezw. 7 Doppelimpfungen.

Bon den zur Erstimpfung vorzustellenden Rindern waren von der Impfung befreit:

÷,

	1886	1887
a) weil sie die natlirlichen Blattern überstanden hatten .	<b>37</b> 9	688
b) weil sie bereits im Vorjahre als mit Erfolg geimpst		
eingetragen waren	107 099	97 216
c) weil sie bereits im Vorjahre mit Erjolg geimpft, aber		
erst im Berichtsjahre zur Nachschau erschienen waren .	4 147	<b>3 309</b>
มเก็กพายา	111 625	101 213

Das Ueberstehen der natürlichen Blattern war in beiden Berichtsjahren verhältnißmäßig häufig ein Grund zur Befreiung der Kinder von der Impfung gewesen, die höchste Zahl in dieser Hinsicht seit dem Jahre 1879 war mit 698 geblatterten Kindern im Jahre 1881 erreicht, die nächst höhere fällt auf das Jahr 1887.

Wie in früheren Jahren, so zeichneten sich auch in der Berichtszeit einige preußische, an der Oftgrenze des Staates gelegene Regierungsbezirke durch hohe Zahlen aus. Allen voran steht der Reg.=Bez. Oppeln, aus welchem 1886: 157, 1887: 465 geblatterte Kinder gemeldet worden sind, dann folgen:

1886 bie Reg.-Bezirke Mariemwerder mit 39, Koblenz mit 18, Breslau mit 17, Posen mit 16, Königsberg mit 15 und Gumbinnen mit 14 Fällen. In Bayern kamen 10, im Königreich Sachsen 48 Fälle vor, darunter 21 im Reg.-Bez. Zwickau und 13 im Reg.-Bez. Dresden.

1887 waren aus den Reg.-Bezirken Gumbinnen 36, Königsberg 19, Posen 14, dem bayerischen Reg.-Bez. Unterfranken 34 gemeldet, das Königreich Sachsen war nur mit 25 Fällen betheiligt.

### II. Bon ben impfpflichtig gebliebenen Kindern murden geimpft:

	1886	1887
a) mit Erfolg	1 203 082	1 230 482
b) ohne Erfolg	<b>46</b> 919	38 521
c) mit unbekanntem Erfolge, weil nicht zur Nachschau		
erschienen	4 669	4 524
****	1 254 670	1 273 527

Ungeimpft blieben 1886: 154 945, 1887: 145 847 impfpflichtige Kinder. Außerdem waren in Hamburg ohne Angabe der Gründe 52 bezw. 38 Kinder gänzlich von der Impfung befreit.

#### Bu IIa:

Rechnet man zu der Zahl der mit Erfolg geimpften Kinder diejenigen hinzu, welche zum 3. Male ohne Erfolg geimpft worden find (1886: 1206, 1887: 1259), so ergiebt sich, daß von je 100 Impfpslichtigen im ersten Berichtsjahre 85,48, im zweiten 86,81 der Impspslicht genügt haben. Im Jahre 1885 hatte diese Verhältnißziffer 86,40 betragen.

Von je 100 der Impfung unterzogenen Erstimpflingen wurden mit Erfolg geimpft: 1886 95,69, 1887 96,62

gegen 96,47 Prozent im Jahre 1885. Ueber den Erfolg der Erftimpfungen in den einzelnen Arb. a. b. K. Gesundheitsamte. Band V.

Bundesstaaten giebt die weiter unten folgende tabellarische Zusammenstellung für das letzte Jahrfünft nähere Auskunft. Die bedeutendste Abnahme der Erfolge gegen das Vorjahr wurde 1886 in Baden, Anhalt und den Bezirken Ober- und Unterelsaß beobachtet, doch fand 1887 hier wieder eine Zunahme statt. Eine beträchtliche Zunahme der Erfolge ist für beide Berichtsjahre in Lübeck zu konstatiren.

## Bu IIb:

Ohne Erfolg wurden von der Gesammtzahl der impspflichtigen Kinder im Jahre 1886: 3,33, im folgenden Jahre 2,71 Prozent geimpst. Gegenüber dem Jahre 1885 trat zunächst eine Zunahme, sodann eine erhebliche Abnahme der erfolglosen Impfungen ein.

Von je 100 thatfächlich ber Impfung unterzogenen Kindern waren im Jahre 1886: 3,74, im Jahre 1887: 3,02 ohne Erfolg geimpft; nachstehende Tabelle zeigt, wo die Mißerfolge am geringsten (unter 1 Prozent), und wo sie am beträchtlichsten (über 5 Prozent) waren.

Von den Geimpften waren ohne Erfolg geimpft:

1886:	į	1886:
" " Cigmaringen	. 0,92 ,,	in Baden
in Berlin im RegBez. Köslin	5,38 " 7,08 " 5,01 " 5,09 "	" Reuß alt. L 5,90 " " Lübed"
im RegBez. Königsberg	0,55 ,, 0,91 ,, i	1887: im RegBez. Münster
in Berlin	7,28 "	" Reuß ält. E

#### Bu IIc:

Mit unbekanntem Erfolge, weil nicht zur Nachschau erschienen, sind geimpft 0,33 bezw. 0,32 Prozent der impspslichtigen Kinder gegen 0,36 Prozent im Jahre 1885. Seit dem Jahre 1879 hat diese Zahl von Jahr zu Jahr eine beständige Ubnahme erfahren.

III. In Hamburg waren 38 Kinder ohne Angabe der Gründe von der Impfung gänzlich befreit. Außer diesen Kindern blieben ungeimpft:

	1886	1887
a) weil auf Grund ärztlicher Zeugniffe vorläufig zurückgestellt	117 663	108 489
b) weil nicht aufzufinden oder zufällig ortkabwesend	8 340	8647
c) weil vorschriftswidrig der Impfung entzogen	28 942	28 211
im Ganzen	154 945	145 347
d. i. von je 100 Impspflichtigen	10,99	10,24

Für 1886 ist eine Zunahme, für 1887 eine Abnahme der ungeimpft gebliebenen Pflichtigen gegen das Jahr 1885 zu verzeichnen.

Zu IIIa:

Die Zahl der auf Grund ärztlicher Zeugnisse zurückgestellten Kinder betrug in den beiden Berichtsjahren 8,35 bezw. 7,65 Prozent der impspslichtigen Kinder gegen 7,59 Prozent im Jahre 1885. Mit Ausnahme der Jahre 1883 und 1897 hat die Zahl der aus dem angegebenen Grunde zurückgestellten Kinder seit 1879 alljährlich zugenommen.

#### Sie war

am größten:		1886	1887	am kleinsten:		1886	1887
in Berlin		18,00 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	16,54 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	im RegBeg. Rieberbayern		2,55 °/ <sub>0</sub>	_
im Ronigreich Cachfen .		16,58 "	15,46 "	" " Pfalz		-	2,85 <sup>u</sup> / <sub>v</sub>
" Fürstenthum gabed .		_	15,81 "	" " Oberfranken .		2,31 "	2,06 "
in Sachsen-Roburg-Botha	• •	15,21 "	17,84 "	" " Schwaben .		2,52 "	2,24 "
" Reuß jung. L		20,39 "	17,20 "	in Lippe	•	2,68 "	2,91 "
" hamburg		17,26 "	15,01 "	" Bremen		1,90 "	_
				im Bez. Unterelfaß		_	2,99 "
				" " Lothringen		_	2,61 "

Zu IIIb.

Weil nicht aufzufinden ober zufällig ortsabwesend blieben in den Berichtsjahren mehr Kinder ungeimpft, als im Jahre 1885. Die Geringfügigkeit der Zahlen beeinflußt jedoch die Ergebnisse des Impfgeschäfts nur in unbedeutendem Maße.

Bu IIIc.

Der Impfung vorschriftswidrig entzogen wurden im Deutschen Reiche während der Jahre 1886: 2,06 Krozent, 1887: 1,99 Krozent der Impspflichtigen, gegen 2,32 Krozent im Jahre 1885 und 2,36 Krozent im Jahre 1884. Seit dem Jahre 1879 sind die Zahlen der Berichtsjahre die niedrigsten, sie haben sich seit 1884 stetig vermindert. Die bedeutendste Abnahme gegen das Jahr 1885 ist in nachstehenden Landestheilen 2c., namentlich im Staate Bremen eingetreten. Es waren vorschriftswidrig der Erstimpsung entzogen:

									1885	1886	1887
im	Reg.=Bez.	R	öni	g§)	ber	g			4,10 %	3,42 º/ <sub>0</sub>	2,50 %
,,	"	D	an	zig					5,45 ,,	4,70 ,,	3,69 ,,
"	"	W	lar	ien	we	rde	r		7,98 ,,	3,69 ,,	5,45 ,,
"	11	ල	teti	lin					3,57 ,,	3,90 ,,	0,46 ,,
"	"	A	uri	ďŋ					2,63 ,,	0,90 ,,	0,67 ,,
in :	Oldenburg								10,26 ,,	10,20 ,,	8,69 ,,
۱, ۶	Anhalt .								1,69 ,,	0,60 ,,	0,41 ,,
,, §	Bremen .								15,16 ,,	11,79 ,,	3,66 ,,

Die stärtste Zunahme fand im Landestomm.=Bez. Mannheim, in Sachsen-Beimar, Sachsen-Altenburg und Reuß alt. L. statt. Hier waren vorschriftswidrig der Impfung entzogen:

	1885	1886	1887
im Landesfomm.=Bez. Mannheim	<b>4,</b> 16 %	6,76 %	7,77 %
in Sachsen-Beimar	0,16 ,,	0,65 ,,	1,35 ,,
" " Altenburg	2,43 ,,	0,61 ,,	4,39 ,,
" Reuß ält. L	2,92 ,,	4,67 ,,	6,39 ,,

Die höchsten Berhältnißzahlen entfallen, wie schon in früheren Jahren, auf solzgende Staaten bezw. Landestheile: Reg.-Bezirke Marienwerder, Hannover, Magdeburg, Nachen, Neckarkreis, Landeskomm.-Bez. Mannheim, Oldenburg (namentlich Herzogth. Oldenburg), Schwarzburg-Rudolstadt, Bez. Oberelsaß 2c. Ebenso sind diesenigen Gebiete, in welchen besonders wenige Kinder vorschriftswidrig der Erstimpfung entzogen wurden, mit einigen Ausnahmen dieselben geblieben. Es sind dies die Reg.-Bezirke Lüneburg, Stake, Oberbayern, Niederbayern, Oberfranken, Mittelfranken, Unterfranken, Schwaben (Bayern überhaupt), Landeskomm.-Bez. Freiburg, das Fürstenth. Birkenseld, Sachsen-Meiningen, Waldeck und Lippe. Im Fürstenth. Lübeck sind wie im Jahre 1885 so auch in den beiden Berichtsjahren vorschriftswidrige Entziehungen überhaupt nicht vorgekommen, ebenso 1887 im Reg.-Bez. Sigmaringen. Hinsichtlich der Schwankungen dieser Jahlen während des Zeitraums von 1883 bis 1887 wird auf die später solgende tabellarische Jusammenstellung Bezug genommen.

IV. Der verwendete Impfftoff war:	1886	1887
a) Menschenlymphe bei	<b>576 744</b>	<b>399 13</b> 9
b) Thierlymphe bei	690 112	877 577
c) nicht näher bezeichnete Lymphe bei	14 465	15 485
aujammen	1 281 321	1 292 201

Erstimpslingen. Entsprechend der stetig wachsenden Verbreitung der Thierlymphe hat die Verwendung der Menschenlymphe bei den Erstimpsungen von 65,50 Prozent sämmtlicher Impfungen im Jahre 1885 auf 45,01 Prozent im Jahre 1886 und 30,89 Prozent im Jahre 1887 abgenommen. Schon seit 1880 hat der Verbrauch der Menschenlymphe von Jahr zu Jahr sich verringert. Sehr hoch (über 95,0 Prozent) war derselbe im Jahre 1887 nur noch im Fürstenth. Lübeck, am niedrigsten (unter 5 Prozent) in der Psalz, in Unterfranken, im ganzen Königreich Sachsen, in Württemberg, Hessen, Sachsen-Weimar, im Fürstenth. Birkenseld, in Sachsen-Altenburg, Schwarzburg-Sondershausen, Reuß ält. L., Bremen und Hamburg. In Baden darf nach einer Verordnung vom 5. Februar 1886 Menschenlymphe nicht mehr verwendet werden, hier sowohl wie auch in Anhalt und im Staate Lübeck ist 1887 mit Menschenlymphe nicht mehr geimpst worden, während es 1886 noch in geringem Maße geschah. In Berlin ist für eine große Anzahl der geimpsten Kinder eine nähere Angabe über den verwendeten Impsstoff nicht gemacht worden.

Die Impfungen mit Menschenlymphe vertheilen sich auf

							1886	1887
Impfungen	von	Arm 3	u Arm .	•			266 297	184 703
"	mit	Glyceri	nlymphe				239 383	166 775
**	'n	anders	aufbewo	ıhrter	Ly1	nphe	71 064	47 661

In den beiden Berichtsjahren haben sich die Impsungen von Arm zu Arm, ebenso wie auch diejenigen mit anders ausbewahrter Lymphe um mehr als die Hälfte, diejenigen mit Glycerinlymphe um sast die Hälfte vermindert. Von Arm zu Arm wurde noch zumeist geimpst in den Reg.-Bezirken Danzig, Köln (nur 1886), in sämmtlichen bayerischen Regierungsbezirken, in den Reg.-Bezirken Dresden nur (1886), zwickau, Bauhen (nur 1886), im Schwarzwaldkreise, im Jagstreise (nur 1886), in Oberhessen (nur 1887), Anhalt (1886), Schwarzwaldkreise, im Jagstreise (nur 1887), Schaumburg-Lippe, Lübeck (1886), Bremen (1886), sowie in Elsah-Lothringen. Glycerinlymphe wurde am meisten benuht in den Reg.-Bezirken Gumbinnen (1886), Kotsdam (1887), Ersurt, Arns-berg (1887), Roblenz (1887), Düsseldorf; in den Landeskomm.-Bezirken Konstanz und Karlsruhe (beide 1886) und im Fürstenth. Birkenfeld (1886), in Sachsen-Weiningen, in Reuß ält. L. (1887) und in Schwarzburg-Rudolstadt (1886).

Sinfichtlich der Impfungen mit Thierlyniphe ift Folgendes zu bemerken:

Es wurden mit Thierlymphe geimpft:

```
im Jahre 1885: 33,84

" " 1886: 53,96

" " 1887: 67,91
```

es fand somit gegen das Jahr 1885 eine Zunahme um 20,52 bezw. 34,57 Prozent statt, in 2 Jahren hat sich die Zahl der Erstimpfungen mit thierischem Impsstoff um mehr als das Doppelte vermehrt.

Von den mit Thierlymphe ausgeführten Erftimpfungen waren

			1886	1887
Impfungen	von	Körper zu Körper	13 084	12 393
"	mit	Glycerin-Thierlymphe	513 920	688 421
,,	,,	anders aufbewahrter Thierlymphe	163 108	176 763

Unmittelbar vom Thierkörper vorgenommene Erstimpfungen, deren im Jahre 1885 noch 21 006 verzeichnet waren, find in den beiden Berichtsjahren erheblich seltener vorgesommen, dagegen kam Glycerin=Thierlymphe im Jahre 1887 2½ mal so oft zur Berwendung als im Jahre 1885. Mit anders aufbewahrter Thierlymphe waren im Jahre 1885 135 870 Erstimpfungen ausgeführt, mithin ist auch eine Steigezung des Verbrauchs solcher Lymphe seither eingetreten.

Während im Allgemeinen eine stetige Zunahme der Impsungen mit Thierlymphe eintrat, hat eine Abnahme derselben von 1886 zu 1887 im oldenburgischen Fürstenth. Lübeck, in Sachsen-Koburg-Gotha, im Fürstenth. Lippe (um 11,2 Prozent) und in Hamburg stattgefunden. Dagegen hat in folgenden Bezirken die Verwendung des thierischen Impsschieß seit 1885 am beträchtlichsten zugenommen.

Von je 100 Erftimpflingen wurden mit Thierlymphe geimpft:

										1885	1887
im	Reg. Be	z. Da	nzig							4,30	44,41
in	Berlin									1,83	52,95
im	Reg. Be	3. <b>B</b> ol	tøbaı	n						18,93	86,73
n	,,	Fr	an <b>if</b> u	rt						22,17	78,67
"	,,	Ro	Blin	•						8,83	70,59
*	*	Sto	abe				•			17,43	67,15
*		Au	riđ)							6,86	51,65
,,	•	Ro	blenz		•					27,23	71,14
*	*	Sig	gmar	ing	en					9,16	80,49
in	ben baye	rische	n Re	g.	Bez	jirk	en			11,03	84,18
"	Bürttem	berg								47,05	99,36
,,	Baben									51,84	100,00
*	Medlenb	urg.E	фwe	rin						32,19	82,43
,,	Sachsen.	Weim	ar .							44,84	96,08
im	Herzogt	h. DI	benbi	urg						20,33	92,97
in	Braunfd,	weig								18,48	55,60
*	Sachien-	Altenl	burg							86,69	97,79
"	Schwarz	burg-C	Sond	erø	haı	ıfeı	ı			38,06	99,91
"	Walbed									43,07	90,28
*	Reuß ift	ng. &.								24,28	85,67
"	Bremen									42,80	98,08

Ueber die Wirksamkeit der Thierlymphe ergeben die Tabellen Folgendes: Im ganzen Deutschen Reiche haben die erfolgreichen Erstimpsungen des Jahres 1886 bei einer um 20,52 Prozent vermehrten Amwendung der Thierlymphe um 0,58 Prozent gegen das Borjahr abgenommen, das Jahr 1887 brachte dagegen, obgleich wiederum eine Vermehrung der Impsungen mit Thierlymphe um 14.05 Prozent stattgesunden hatte, eine Steigerung der Erfolgsziffer um 0,73 Prozent. In den Jahren 1883 dis 1885 hatte sich eine geringe, zu dem Mehrverbrauch an Thierlymphe aber nicht im Verhältniß stehende Abnahme der Erfolge bemerkdar gemacht. Die betreffenden Zahlen sind die solgenden:

Im Deutschen Reiche wurden geimpft von je 100 Erftimpflingen

1	883 188	4 1885	1886	1887
mit Erfolg 9	6,93 96,E	66 96,47	95,89	96,62
mit Thierlymphe 1	1,73 20,0	4 33,34	53,86	67,91

Hiernach ergiebt sich, daß im Allgemeinen die Wirkung der Thierlymphe hinter derjenigen der Menschenlymphe nicht zurückteht.

Im Besonderen ift zu bemerken, daß zwar die wenigen Staaten bezw. Landestheile, in welchen die meisten Impsungen noch mit Menschenlymphe geschahen, mit die höchsten Erfolgsziffern ausweisen, daß aber auch sehr häusig trot bedeutenden Mehrverbrauches an Thierlymphe eine Steigerung der Erfolge verzeichnet worden ist, wie aus nachstehender Uebersicht hervorgeht:

<b>.</b>		Von je 1(	00 Geimp	ften fin	b geimp	įt		
Staaten 2c.		mit Erfolg		mi	mit Thierlymphe			
	1885	1886	1887	1885	1886	1887		
RegBed. Königsberg	97,86	98,44	98,61	5,92	9,87	13,64		
" Bromberg	97,56	98,62	98,99	1,29	2,61	15,30		
" hilbesheim	95,66	96,48	97,38	21,59	33,92	55,33		
" Minben	96,90	97,89	98,25	28,69	52,00	59,75		
" Kaffel	96,14	95,94	98,30	29,37	56,79	68,41		
" Roblenz	98,19	94,68	96,39	27,23	60,43	71,14		
" Aachen	91,73	91,28	95,20	36,39	53,77	62,45		
Brov. Rheinheffen	91,72	98,32	95,62	85,84	94,39	97,04		
MecCenburg-Schwerin	93,60	92,54	96,85	32,19	39,60	82,48		
" Strelit	94,04	94,60	96,57	87,82	58,83	68,55		
herzogth. Oldenburg	95,72	96,22	98,72	20,32	53,29	92,97		
Schwarzburg-Rubolftabt	92,28	92,72	94,48	18,78	49,76	56,64		
Bubect	88,71	90,42	98,80	92,65	99,58	100,00		

# 2. Wiederimpfungen.

# I. Es waren zur Wieberimpfung vorzuftellen

im Jahre 1886: 1 177 270, 1887: 1 215 266 Schulkinder = 2,50 bezw. 2,57 Prozent der mittleren Bevölkerung. Die Zunahme gegen das vorhergegangene Jahr belief sich im Jahre 1886 auf 32 284 Wiederimpfpflichtige.

Bon den vorzustellenden Schulkindern waren von der Impfpflicht befreit:

	1886	1887
a) weil sie während der vorhergehenden 5 Jahre die natürlichen Blattern überstanden hatten	280	248
b) weil fie in den vorhergehenden 5 Jahren mit Erfolg		
geimpft waren	10 <b>152</b>	9 545
zufammen	10 432	9 798

Wieberum zeigt die Zahl der wegen Ueberstehens der natürlichen Blattern von der Impspsslicht befreiten Schulkinder eine Abnahme, welche seit 1879 beständig fortsichreitet. Damals war die Zahl derselben 1605, 1885 noch 349. Die in früheren Jahren gemachte Beobachtung, daß die meisten geblatterten Schulkinder in den östlichen preußischen Regierungsbezirken vorkommen, fand sich auch in den Berichtszahren bestätigt. Zu nennen sind die Reg.-Bezirke Oppeln mit 35 Fällen im Jahre 1886 und 11 Fällen im Jahre 1887, Marienwerder mit 31 bezw. 20 Fällen, Posen mit 17 bezw. 35 Fällen, Gumbinnen mit 15 bezw. 18 Fällen, Königsberg mit 15 bezw. 14, Breslau mit je 15 Fällen und Danzig mit 17 Fällen im Jahre 1887. Ferner sind 1886 in Bahern und 1887 in Württemberg je 14 Fälle, und 1886 im Königr. Sachsen 43 Fälle ausgestührt, davon 25 im Reg.-Bez. Zwickau.

II. Bon ben impfpflichtig gebliebenen Schulfindern murben wiebergeimpft

	1886	1887
a) mit Erfolg	987 586	1 035 946
b) ohne Erfolg	131 825	1 <b>23</b> 5 <b>4</b> 0
c) mit unbekanntem Erfolge, weil		
nicht zur Nachschau erschienen	4 809	4 589
zusammen	1 124 220	1 164 075

Ungeimpft blieben im erften Berichtsjahre 42 564, im zweiten 41 342 Bieber= impfpflichtige.

Bu IIa.

Rechnet man zu den mit Erfolg wiedergeimpsten Kindern die 12 975 bezw. 12 575 in den Berichtsjahren zum dritten Male ohne Erfolg Wiedergeimpsten hinzu, so ergiebt sich, daß von den Impspslichtigen im ersten Berichtsjahre 85,75 Prozent, im zweiten 86,89 Prozent der gesetzlichen Impspslicht genügt haben gegen 86,08 Prozent im Jahre 1885.

Von je 100 Wiedergeimpften wurden mit Erfolg geimpft 1886: 87,85, 1887: 88,99 (gegen 88,30 Prozent im Jahre 1885). Wie sich dieses Verhältniß während der letzten fünf Jahre in den einzelnen Staaten bezw. Landestheilen des Deutschen Reiches gestaltet hat, ist aus der beigefügten Zusammenstellung zu ersehen. Auch hier wie bei den Erstimpflingen waren die Ersolge im Allgemeinen 1886 niedriger, 1887 höher als im Vorjahre.

Die Erfolge nahmen am beträchtlichsten zu in Lübeck, 1887 auch in Anhalt Reuß ält. L., Schwarzburg-Sondershausen, in den drei Bezirken Elsaß-Lothringens und im Reg.-Bez. Bauten. Eine beträchtliche Abnahme zeigte sich 1886 in Schwarzburg-Sondershausen, Anhalt, Sachsen-Roburg-Gotha und im Landeskomm.-Bez. Mannheim, 1887 nur in der Provinz Oberheffen.

Ru IIb.

Von je 100 Wiedergeimpften wurden erfolglos geimpft: im Jahre 1886: 11,73, 1887: 10,61 (im Jahre 1885 betrug diese Verhältnißzahl 11,24 Prozent). Die großen Verschiedenheiten, welche sich in dieser Hinsicht gezeigt haben, ergiebt die folgende Tabelle der Minima und Maxima.

Von den Wiedergeimpften waren ohne Erfolg geimpft:

		U		•	•				,	- 11 - 13 13	
	18	886	j							1886	
im Reg. Beg. Schwabe	n								3,48 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	1886 in Geffen	•/ <sub>o</sub>
" Necartreis									2,78 "	" Reuß alt. &	*
in Sachsen-Altenburg									3,36 "	" Hamburg 27,08	"
" Schaumburg.Lippe	•				•	•			1,65 "	" Elfaß-Lothringen 29,68	*
	1	887	7							1887	
in Bayern									3,86 <sup>n</sup> / <sub>0</sub>	in heffen	0/●
im Reg. Bez. Zwidau									3,89 "	" Hamburg	•
" Redarfreis						•			2,98 "	"Essathringen 21,12	*
in Sachsen-Altenburg									1,84 "		
"Schaumburg-Lippe	•	•	•			•	•	•	2,92 "		

Zu II c.

Die Zahl der nicht zur Nachschau erschienenen, also mit unbekanntem Ersolge wiedersgeimpften Kinder betrug 1886: 0,41 Prozent, 1887: 0,38 Prozent der Wiederimpspflichtigen (1885: 0,44 Prozent). Seit 1879 ist diese Ziffer von Jahr zu Jahr heruntergegangen.

# III. Es blieben ungeimpft:

	1886	1887
a) weil auf Grund ärztlicher Zeugnisse vorläufig zurückgestellt	16 196	15 790
b) wegen Aufhörens des Besuches einer die Impspflicht		
bedingenden Lehranftalt	9 900	106 98
c) weil nicht aufzufinden oder zufällig ortsabwesend	3 611	3 501
d) weil vorschriftswidrig der Impfung entzogen	12857	11 353
•	42 564	41 342

Wiederimpspslichtige. Die in Hamburg aus nicht angegebenen Gründen von der Wiedersimpfung befreiten 54 bezw. 40 Kinder sind in diesen Zahlen nicht mit enthalten. Bon je 100 Impspslichtigen blieben hiernach 3,65 bezw. 3,43 ungeimpft.

Bu IIIa.

Auf Grund ärztlicher Zeugnisse wurden zurückgestellt im ersten Berichtse jahre 1,39 Prozent, im zweiten 1,31 Prozent der Wiederimpspslichtigen; 1885 betrug diese Berhältnißzahl 1,30 vom Hundert; sie ist seit 1879 nur geringen Schwankungen untersworsen gewesen. Auch in den einzelnen Landestheilen 2c. haben sich zwischen den höchsten und niedrigsten Zahlen nur unbedeutende Unterschiede ergeben; dieselben werden durch nachstehende Tabelle veranschaulicht.

### Es waren zurückgeftellt:

	0~	0	,-,-	 												
					1886	1887	1							1886	188	37
im	Reg.Bez.	Gumbinnen			8,88 <sup>(1</sup> /n	0%	im	Re	3. <b>-</b> B	ez.	Pjalz			0,53 0/0	-	·^/e
• • •		Münfter .														
in	Hamburg				8,45 ,,	3,46 ,,	"	,,		"	©ď)w	aben .		0,50 "	0,51	n
im	Reg. Bez.	Sigmaringen	-	 	0.57 0/0	0.40 0/0	1 "	"						0,41 "		
		Niederbayern	_		0.88	0.48	1	,						0,54 "		
"	" "	200000000000000000000000000000000000000	•		0,00 ,,	0,.0 ,,	"	tqi9	)e					0,40 "	_	"
							"	Bre	men					0,89 ,,	_	"
							,,	&ot1	rinç	gen				- "	0,54	"
							1									

Zu IIId.

Vorschriftswidrig wurden der Impfung entzogen 1886: 12857 oder 1,10 Prozent der Wiederimpspflichtigen, 1887: 11 353 oder 0,94 Prozent (gegen 13526 oder 1,19 Prozent 1885). Die in früheren Jahren beobachtete stetige Abnahme dieser Zahlen setze sich auch in den beiden Berichtsjahren fort.

Eine Zunahme ber der Impfung Entzogenen um mehr als 1 Prozent fand 1886 im Reg.-Bez. Danzig statt, doch folgte im nächsten Jahre eine Abnahme um 1,74 Prozent. Eine beträchtliche Abnahme ergab sich von 1885 zu 1886 im Reg.-Bez. Marienwerder (1,60 Prozent), zu 1887 im Reg.-Bez. Aachen (1,05 Prozent), in Bremen (3,20 Prozent) und im Oberelsaß (1,05 Prozent).

Die häufigsten Entziehungen von der Wiederimpfung fanden in beiden Jahren im Reg.-Bez. Marienwerder (5,39 bezw. 4,73 Prozent), in Berlin (4,29 bezw. 3,89 Prozent), im Reg.-Bez. Wiesbaden (3,82 bezw. 4,34 Prozent), Herzogth. Oldenburg (4,26 bezw. 3,71 Prozent) statt, außerdem im Jahre 1886 im Reg.-Bez. Aachen (3,86 Prozent) und in Bremen (5,36 Prozent).

Die glinstigsten Zahlen sind für beibe Jahre im Jagstkreis mit 0,09 bezw. 0,05 Prozent für 1886 in Oberbahern (0,10 Prozent), im Reg.-Bez. Leipzig (0,09 Prozent), in Sachsen-Weimar (0,08 Prozent) und in Walbeck (0,07 Prozent), für 1887 in der Prov. Oberhessen mit 0,09 Prozent, in Mecklenburg-Strelitz (0,04 Prozent) und in Schwarzburg-Sondershausen (0,10 Prozent) angegeben. Im Fürstenth. Lübeck sind während der beiden Berichtsjahre und in Lippe während des Jahres 1886 Entziehungen überhaupt nicht vorgekommen.

# IV. Bu ben Wieberimpfungen murbe verwendet:

	1886	1887	
Menschenlymphe bei	<b>506 64</b> 6	357 040	
Thierlymphe bei		802 597	
nicht näher bezeichnete Lymphe bei	4 430	4 438	Rindern.

Seit dem Jahre 1879 hat die Verhältnißzahl der mit Menschenlymphe Wiedersgeimpsten nur im Jahre 1880 eine Steigerung ersahren, von da ab verringerte sich dieselbe stetig und betrug 1885 noch 67,35, 1886 nur noch 45,07, im letzten Berichtssjahre 30,67 von je 100 Geimpsten.

Sehr hoch war ber Verbrauch an Menschenlymphe 1887 noch im Fürstenthum Lübeck (bei 99,12 Prozent sämmtlicher Wiederimpfungen), in den Reg.-Bezirken Posen (87,95 Prozent), Vomberg (86,28 Prozent), Königsberg (85,86 Prozent) u. j. w.; sehr niedrig in den Reg.-Bezirken Unterfranken (0,67 Prozent), Zwickau (0,61 Prozent), in Hessen (0,52 Prozent), Sachsen-Altenburg (0,46 Prozent), Schwarzburg-Sondershausen (0,40 Prozent), in Württemberg (0,30 Prozent), in Reuß ält. L. und Lübeck (0,06 Prozent), im Reg.-Bez. Leipzig (0,03 Prozent) und Dresden (0,01 Prozent). Im Reg.-Bez. Bauten, Großherzogth. Baden, in Oberhessen, dem Fürstenth. Virkenseld und in Anhalt ist im Jahre 1887 Menschenlymphe überhaupt nicht mehr verwendet worden; ob dies in Berlin der Fall war, läßt sich bei dem Mangel an sicheren Zahlen nicht angeben, da auch bei zahlreichen Wiederimpfungen über die Art der verwendeten Lymphe nichts berichtet ist.

Von den mit Menschenlymphe ausgeführten Wiederimpfungen waren

		1886	1887
Impfungen	r von Arm zu Arm	. <b>234 348</b>	166 519
"	mit Glycerinlymphe	. 214 291	152 305
"	" anders aufbewahrter Lymphe	. 58 007	<b>3</b> 8 <b>2</b> 16
(gegen 354	348, bezw. 288 762, bezw. 953 21 des 30	thres 1885).	
Mit 3	Thierlnmnhe find im Deutschen Reiche		

1885: 32,25)

1886: 54,54 von je 100 Wiederimpfungen

1887: 68.95 J

ausgefihrt. Die Zunahme gegen das Borjahr betrug mithin im ersten Berichtsjahre 22,29 Prozent, im zweiten 14,41 Prozent. Eine geringfügige Abnahme ist während ber beiden Berichtsjahre in den Reg.-Bezirken Hannover und Zwickau, der Provinz Starkenburg, dem Fürstenth. Lübeck, in Schwarzburg-Sondershausen, Reuß ält. L. und im Oberelsaß beobachtet, eine beträchtliche Abnahme (um 17,55 Prozent) in Sachsen-Koburg-Gotha. (Im Uebrigen vergl. die Tabelle).

Bon den mit Thierlymphe geimpften Schulkindern wurden geimpft

1886	1887
unmittelbar vom Thiere 9 284	10 051
mit Glycerinthierlymphe 459 327	636 050
anders guihemahrter Thierlamphe 144 533	156 496.

Gegen das Jahr 1885 ergiebt sich für das Jahr 1886 eine Abnahme der Impfungen unmittelbar vom Thiere von 13 789 auf 9 284.

Die Zahl ber mit Glycerinthierlymphe (1885: 224 873) und der mit anders aufbewahrter Lymphe (1885: 114 894) Geimpften ist beträchtlich angestiegen.

Daß der Erfolg der mit Thierlymphe ausgeführten Impfungen kein ungünstigerer als bei denen mit humanisirter Lymphe war, ergiebt sich mehrsach aus den allgemeinen Erfolgsziffern, insofern als eine Steigerung der letzteren mit einer ausgedehnteren Verwendung von Thierlymphe Hand in Hand ging. Folgender Auszug aus den späteren Tabellen dürfte dies erweisen:

Staaten 2c.		) t 100 1	Bieberge		11.10 80	
Otherta a.		mit Erfolg	3	mit	Thierly	пфђе
	1885	1886	1887	1885	1886	1887
RegBez. Merfeburg	88,95	91,16	90,69	55,62	70,10	98,0
<b>B</b> ayern	94,97	94,74	96,05	10,21	62,49	84,8
Königr. Sachsen	91,05	92,41	94,04	95,43	99,20	99,70
Burttemberg	94,45	94,97	94,58	40,39	98,90	99,70
Baden	93,11	90,44	98,39	55,45	99,94	100,0
Olbenburg	88,05	88,30	92,68	17,16	58,58	.85,9
Sachfen-Altenburg	96,89	96,59	97,91	18,79	97,87	99,5
Unhalt	89,96	80,20	98,08	99,90	99,98	100,0
Balbect	91,05	90,99	91,31	29,46	57,47	91,8
Reuß jung. &	92,88	98,75	94,09	15,45	70,64	87,8
Bubect	68,67	80,85	94,23	91,93	99,63	99,94
Bremen	94,71	94,87	94,03	81,51	97,57	98,9

### B. Besondere Mittheilungen.

Ueber die Art der Ausflihrung des Impfgeschäfts, sowie über bemerkenswerthe Borkommnisse bei demselben ist den Begleitschreiben der einzelnen Regierungen Folgendes zu entnehmen.

# 1. Zeit und Daner bes Impfgeschäfts.

Das Impfgeschäft wurde fast überall, wo nicht herrschende Infektionskrankheiten eine Abweichung erforderten, Ende April begonnen. Im preußischen Kreise Sensburg und einigen Bezirken der Nachbarschaft veranlagte im Jahre 1887 der Ausbruch der natürlichen Blattern einen früheren Beginn, daffelbe war im Jahre 1886 in einem Dorfe des Königl. sächsischen Medizinalbezirks Flöha der Fall gewesen. Der Berlauf war in Folge der immer mehr zunehmenden Berwendung von thierischem Impstoff vielsach ein kürzerer als in früheren Jahren, so daß vor Beginn der heißesten Zahreszeit, oft schon vor Beginn der Heuernte, das Geschäft beendet sein konnte. Ein derartiger rascherer Berlauf wird für das Jahr 1886 3. B. aus Sachsen und Württemberg, für 1887 auch aus einem groken Theile Badens angezeigt. Im Uebrigen dauerte das Impfgeschäft häufig bis in den Monat Oktober hinein, namentlich wo Epidemieen von Keuchhusten, Scharlach, Masern eine Hinausschiebung der Impstermine zeitweilig erfordert hatten. In Bapern verursachte im Jahre 1887 das Fehlschlagen der Impfung von 3 Kälbern im Centralimpfinstitut eine unliebsame Störung des Impfgeschäfts. Hier und da wurden während der großen hite des Sommers 1887 die Impfungen ausgesett oder unterbrochen: jo u. a. in Sachsen-Koburg-Gotha im Jahre 1886, weil bas Impfinstitut zu Weimar die Entnahme von Thierlymphe während der Monate Juli und Auguft wiberrathen hatte. Im Kreife Phrmont wurden die Impfungen, wie auch in frilheren Jahren, erft im Oftober vorgenommen; in Kyrmont selbst und dem Orte Oesdorf waren sie einer herrschenden Scharlachepidemie wegen im Jahre 1886 unterlassen und konnten erft im folgenden Jahre nachgeholt werden.

#### 2. Die Impflotale.

Bur Vornahme der Impfungen dienten größtentheils Räume in öffentlichen Gebäuden, namentlich in Rathhäusern oder Schulen, in zweiter Linie waren Gasthosseräume hierzu benutzt, am seltensten dienten die Zimmer von Privatwohnungen, sei es der Gemeindevorsteher, sei es der Impfärzte, diesem Zwecke. In Lübeck und Hamburg werden die hellen und geräumigen Turnhallen der Volksschulen als sehr geeignete Räumlichkeiten gerühmt, auch innerhalb Preußens sinden die Turnhallen als Impslokale häusig Erwähnung, in Bremen wurde allerdings 1887 gerade die Turnhalle bemängelt. Für die Wiederimpfungen werden die Schulzimmer lieber als die Gasthosszimmer benutzt, da in letzterem Falle die aus Schicklichkeitsrücksichten gebotene Trennung der Geschlechter schwerer durchzusühren ist, und eine Citirung der Schiller in das ihnen sonst verbotene Gasthaus nothwendig wird.

Im Großherzogthum Hessen wurden (1887) 75,8 Prozent aller Impsungen in Rathshäusern oder Schulen, nur 8 Prozent in Wirthshäusern und 16,2 Prozent in Brivatswohnungen vorgenommen. Lazarethe als Impslokale werden zweimal erwähnt, das Stadtlazareth zu Gumbinnen und das Kreislazareth zu Oleyko. Im Kreise Kalbe sand 1886 die Impsung zum Theil im Freien statt.

Rlagen in Betreff ber Beschaffenheit ber Impfräume sind im Allgemeinen nicht häufig gewesen; die unmittelbar vorhergegangene Benutzung der Schulftuben zu Unter-

richtszwecken hatte oft üblen Geruch, dumpfe Luft zur Folge; im preußischen Reg. Bez. Frankfurt und in Posen ist, nach den vorgebrachten Beschwerden zu schließen, den nothe wendigen, sanitären Ansorderungen anscheinend am wenigsten entsprochen. Selbstwers ständlich treten Mißstände in dieser Hinsicht am ehesten da zu Tage, wo die Zahl der Impslinge eine besonders große ist, eine Bermehrung der Impsstationen erscheint daher oft geeignet, solche Mißstände zu beseitigen. In dieser Hinsicht ist zu erwähnen, daß die Zahl der Impsstationen in Württemberg seit 1884 sich um 51 vermehrt hat, so daß sie im letzten Berichtsjahre in den 1911 Gemeinden sich auf 1933 belief; die Zahl der württembergischen Impsbezirke hat sich im gleichen Zeitraume um 41 — von 230 auf 189 — vermindert.

Gesonderte Räume für die Wartenden, neben dem zur Vornahme der Impfungen benutzten Lokal, standen nicht überall zur Verfügung, doch wird von Uebelständen, welche aus diesem Mangel erwachsen wären, kaum etwas berichtet. Bei günstigem Wetter verblieben die Wartenden nicht selten im Freien, in schattigen Gärten, oder auf dem Hausslur. Wo die Zahl der Impflinge nur eine geringe ist, wie z. B. auf jeder der 89 kleinen Impfstationen des preußischen Kreises Heilsberg erschien ein Wartezimmer durchaus entbehrlich.

Da eine Verlegung der Impflokale verhältnißmäßig selten erfolgte, wird bezüglich derselben meist auf Berichte aus früheren Jahren verwiesen (vergl. auch Arb. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte II S. 312, V S. 80).

# 3. Störungen des Impfgeschäfts durch die Witterung.

Witterungseinflüsse haben während der Jahre 1886 und 1887 nur in vereinzelten Impsbezirken den Gang des Impsgeschäfts gestört. Am häusigsten werden die ungünstigen Einwirkungen großer Hitz auf den Verlauf der Impspusteln und auf die Wirksamkeit des Impsschieß, besonders des thierischen, hervorgehoben.

In den Regierungsbezirken Posen und Marienwerder wurde der starke Schweiß der Impstlinge bei hohen Temperaturen für den geringen Erfolg mit verantwortlich gemacht, meist jedoch wurde eine Veränderung des Impstoffs unter dem Einsluß der Hite ansgenommen. Unterbrechungen des Impsgeschäfts während der Monate Juli und August sanden nicht selten statt, oder wenigstens, wie in Elsaß-Lothringen, eine Verschiedung der Impstermine bei großer Hite. Demgegenüber enthält der 1887er Impsbericht aus Baden die Bemerkung, daß die frühzeitig eingetretene große Hite von keiner Seite als nachtheilig bezeichnet worden ist. Nach dem preußischen Ministerialerlasse vom 16. April 1888\*) sind öffentliche Impstermine in den Monaten Juli und August fortan thunlichst zu beschränken.

Uebrigens fehlt es auch nicht an Aeußerungen über den nachtheiligen Einfluß kalter, namentlich naßkalter Witterung auf den Verlauf des Impfgeschäfts. Nach Beobsachtungen in den Kreisen Allenstein und Pr.-Eylau verzögerte auffallend niedrige Luftswärme im Mai und Juni die Reifung der Impfpusteln um einen Tag. Aehnliches wurde in den Kreisen Weststernberg und Sorau wahrgenommen. Im elsaß-

<sup>\*)</sup> Beröffentl. des Raiferl Gefundheitsamtes 1888. C. 363.

lothringischen Kreise Hagenau hat sowohl 1886 wie auch 1887 die Kälte die Entwickelung der Pusteln verzögert und in den preußischen Kreisen Greisenberg, Homberg, Reurode wurden 1887 die Fehlersolge im September auf die plötzliche, starke Abkühlung der Luft bezogen.

Die kalte Witterung im Mai 1887 hatte in Sachsen und Württemberg ein hinaus= schieben ber Impstermine veranlaßt.

Zwei scheindar entgegengesetzte Aeußerungen über den Einfluß kalter Witterung liegen aus Preußen vor. Nach dem Berichte aus dem Reg.-Bez. Marienwerder eignet sich der Monat Mai für das Inupfgeschäft noch nicht, da es häusig noch recht kalt und daher bedenklich sei, die Impflinge entkleiden zu lassen, in dem Berichte aus dem Reg.- Bez. Düsseldorf wird dagegen betont, daß in kühler Jahreszeit, schon im April die Impfung besser vertragen werde, es daher rathsam sei, in möglichst früher Jahreszeit zu impsen. Die Verschiedenheit der Auffassung läßt sich aus der klimatischen Beschaffensheit der Berichtsorte unschwer erklären.

Außer den genannten, besonderen Temperaturverhältnissen haben Gewitter, Wolkensbrüche, Hagelschlag, örtliche Ueberschwemmungen, hoher Seegang hier und da eine Aufshebung des Impstermins veranlaßt; im Bezirke Freiburg i. B. herrschte am 24. Juni 1886 ein so starker Nebel mit Schneegestöber, daß keine Impstinge erschienen waren. Der Kreisphysikus zu Gleiwitz hat im Jahre 1887 beobachtet, daß sämmtliche während eines Gewitters angelegten Impsstellen sich nicht entwickelten, während die mit derselben Lymphe an einem anderen Tage ausgesührten Impsungen durchweg Ersolg hatten. Bom Jahre 1886 wird gleicher Weise aus Biesenthal (Reg.=Bez. Potsdam) berichtet, daß ein Gewitter anscheinend die Wirksamkeit des Impsstoffs plöhlich verznichtet habe.

### 4. Störungen durch Infettionsfrantheiten.

Anstedende Kinderkrankheiten haben während der Impsperioden von 1886 und 1887 in den meisten Bundesstaaten, auch in allen preußischen Regierungsbezirken, in größerer oder geringerer Ausbehnung geherrscht. Unterbrechungen des Impsgeschäfts, bezw. Berschiebungen des Impstermins sind dadurch nicht selten verursacht, in Preußen gemäß den unter dem 6. April 1886 erlassenen Bestimmungen, betr. Aussührung des Impsechäfts.).

Wo die ansteckenden Krankheiten nur vereinzelt auftraten, genügte es oft, lediglich die Kinder aus denjenigen Familien, in welchen Erkrankungsfälle vorgekommen waren, von der Impfung auszuschließen. Ein gänzlicher Ausfall der öffentlichen Impfung aus solchen Gründen war nur in vereinzelten Fällen nothwendig.

Masern, Scharlach, Diphtherie und Keuchhusten gaben weitaus am häusigsten Anlaß zur Verschiebung des Impfgeschäfts. Scharlach herrschte in einem Königl. sächsischen Impsbezirke (Med.-Bez. Oschatz) während des ganzen Sommers 1886 so heftig, daß alle öffentlichen Impsungen unterblieben, dasselbe mußte 1886 in einem medlenburgischen Impsbezirke wegen Scharlach und in einem anderen wegen Keuch-

<sup>1)</sup> Bergl. Beröffentl. b. Raiferl. Gefundheitsamtes 1886. G. 296.

hustens geschehen. Sonst wurde nur durch epidemische Verbreitung der Diphtherie ein gänzliches Ausfallen der Impstermine bedingt, z. B. 1886 in sechs Impsbezirken von Mecklenburg-Schwerin.

Außer den genannten Krankheiten verursachte die granulöse Augenkrankheit im Reg.-Bez. Königsberg 1887 eine Störung des Impfgeschäfts, Ruhr 1887 im Reg.-Bez. Bromberg, Genickstarre 1887 im Reg.-Bez. Kassellen 1887 in einigen preußischen Bezirken und in Dölitz bei Leipzig, sowie in einer badischen Gemeinde. Anderwärts sind Kinder mit Baricellen ohne Anstand und zwar erfolgreich geimpst, z. B. 1886 und 1887 im Großherzogthum Hessen.

Daß eine Verbreitung von ansteckenden Krankheiten durch die Impfung bezw. durch das Zusammenkommen der Kinder bei den Impfterminen irgendwie begünstigt sei, wird von keiner Seite zugegeben, allerdings wird darauf aufmerksam gemacht, daß eine Feststellung etwa stattgehabter Ansteckung bei den Revisionsterminen nicht immer möglich ist, da die Inkubationszeit vieler Krankheiten eine länger als 7tägige ist, und etwaige spätere, in Folge einer Ansteckung beim Impfgeschäft auftretende Erkrankungen dem Impfarzte leicht entgehen können.

# 5. Das impfende Personal.

Die Betheiligung der beamteten Aerate am Impfgeschäft war in den einzelnen Bundesstaaten und namentlich auch in den einzelnen preußischen Landestheilen eine sehr verschiedene. Im Ganzen kann auf die früheren Berichte (Arb. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte II S. 316, V S. 85) verwiesen werben, da wesentliche Aenderungen kaum eingetreten find. Innerhalb des Königreichs Preußen waren 1887 im Reg.-Bez. Bromberg neben 15 beamteten Impfärzten, welche die größten Impfbezirke beforgten, nur noch 13 andere in den kleineren Bezirken thätig, auch in den Reg.-Bezirken Danzig und Schleswig waren fast alle Medizinalbeamten am Impfen betheiligt, bagegen befanden sich im Reg.=Bez. Roblenz unter ben 79 Smpfärzten nur 12, im Reg.=Bez. Osnabrud unter ben 50 Impfärzten nur 7 beamtete, ebenso entfiel im Reg. Bez. Magdeburg auf die lehteren nur ein kleiner Theil des Geschäfts. In einer nicht unansehnlichen Reihe von 3um Theil räumlich recht ausgedehnten Kreifen erfolgte die Ausführung des Impf geschäfts durch den Kreisphysikus allein, so in den Kreisen Rössel, Heilsberg, Braunsberg, Spremberg, Plejchen, Mejerik, Lüben, Geeftemünde, Blumenthal, Warendorf, Gelsenkirchen, den Stadtkreisen Potsdam, Franksurt, Münster, Dortmund, — oder durch die beiden Medizinalbeamten allein, so in den Kreisen Wehlau, Angerburg, Goldap, Gumbinnen, Lyck, Ronits, Thorn, Tuchel, Brenzlau, Lübben, Abelnau, Arotoschin, Land Bosen, Soest, Hattingen; auch im Kreise Usedom-Wollin war ein Medizinalbeamter alleiniger Impfarzt. Dagegen befand sich in einer anderen Reihe von Kreisen unter ben Impfärzten kein Medizinalbeamter, so in den Kreisen Insterburg, Graudenz, Celle, Leer, Roesfeld, Montjoie, im Oberamtsbezirk Signaringen, in den Stadt- und Landtreisen Emben, Bochum, in den Stadttreisen Königsberg, Stettin, Spandau. einzelnen Fällen bietet für das letztere Verhältnif die Abneigung der Medizinalbeamten gegen diese Art der praktischen Thätigkeit oder gewisse persönliche Eigenschaften, welche ihrer Anstellung als Impfärzte hinderlich sind, eine hinreichende Erklärung, in anderen aber walteten für die Bevorzugung der nicht beamteten Aerzte anderweitige Gründe ob.

In Bayern waren wie bisher die Bezirksärzte und beren Stellvertreter die ordentlichen Impfärzte, im Königreich Sachsen waren (1887) von 370 Impfärzten 97 beamtet, 273 nicht beamtet, in Württemberg von 189 Impfärzten 61 bezw. 128.

Die Zahl der durch Wundärzte ausgeführten Privatimpfungen ist in Württemberg von Jahr zu Jahr heruntergegangen:

	Ą	Brivati	mpfunç	gen fin	b ausgeführ	: t		
	baı	oon durch	Aerzte		bı	u <b>rch</b> Wun	bārzte	
überhaupt	1887	1886	1885	1884	1887	1886	1885	1884
			Er st i	mpfunç	g e n			
4 533	3084 = 68 %	63 °/o	60 º/u	56 º/u	1 449 = 82 "/•	87 °/u	40 %	44 º/ <sub>0</sub>
			Biebe	rimpfu	n g e n			
1 134	903 = 80 º/ <sub>0</sub>	74 º/o	64 "/0	60 °/ <sub>•</sub>	231 = 20 º/ <sub>0</sub>	26 º/o	<b>36</b> º/n	40 %
5 667	3 987 = 70 º/ <sub>0</sub>	65 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	61 "/•	57 °.′°	$1680 = 30^{\circ}/_{\circ}$	85 °/u	89 °/ <sub>e</sub>	43 °/ <sub>o</sub>

In den meisten übrigen Staaten wurden, soweit Angaben vorliegen, die öffentlichen Impfungen vorzugsweise durch beamtete Aerzte ausgeführt, ausgenommeu in Wecklenburgs Schwerin.

### 6. Die Impfliften.

Die Filhrung der Impsliften durch die Ortspolizeibehörden ist im Ganzen eine ordnungsmäßige gewesen, in Preußen wird der von den Behörden bewiesene Eiser vielsach besonders lobend anerkannt. Einzelne Mängel werden hier und da erwähnt, die aber auch nicht immer den Behörden zur Last zu legen waren. So erschwerte im Kreise Kottbus die Gewohnheit der Wenden, zweierlei Namen zu sühren und bald diesen bald jenen anzugeben, das Geschäft, und zwar um so mehr, wenn die Gemeinde-Borsteher im Termin nicht erschienen waren. In einigen Kreisen z. B. Thorn, Lödau und denen des Reg.-Bez. Bromberg wird in den Listen vielsach die Zahl der vorschristswidrig der Impsung entzogenen Personen zu hoch angegeben, da viele im Sommer nach anderen Kreisen zu wandern pflegen und dort geimpst werden; eine absichtliche Entziehung kommt im Reg.-Bez. Bromberg angeblich niemals vor. Die Betheiligung der Gemeindevorsteher an den Impsterminen ließ in Preußen theilweise zu wünschen übrig, auch über mangelhaste Mitwirkung der Lehrer, welche bei den Wiederimpsungen sehlten, wurde 1886 aus den Reg.-Bezirken Aurich und Königsberg gestagt; im Kreise Braunsberg hatten die Lehrer damals eine Betheiligung überhaupt versagt.

In Bapern gaben die Impflisten hinsichtlich ihrer Führung zu Erinnerungen keinen Anlaß, auch in Sachsen waren etwaige Ausstellungen der Bezirksärzte nur geringfligiger Art.

In Württemberg wurde neuerdings aus 2 Fabriktädten über mangelhafte Einstragung der neu zugezogenen Kinder geklagt, in Baden bildete besonders die Listensstührung und verspätete Einsendung der Impslisten seitens der Privatimpfärzte einen Gegenstand der Klage. Auch hier weigerten sich die Lehrer zahlreicher Gemeinden den Wiederimpsterminen beizuwohnen.

Die Heranziehung von hebammen zu den Impfterminen behufs Waschung der Kinder wird nicht gebilligt.

In heffen liegt die Führung der Impflisten in den händen der Medizinals beamten und geschah instruktionsgemäß; auch aus allen übrigen Staaten wird im Alls gemeinen eine durchweg ordnungsmäßige Führung der Impflisten erwähnt.

# 7. Die Impftechnif.

Die Methoden der Impfoperation scheinen, wie aus Preußen mitgetheilt wird, nach Erlaß der Impfvorschriften vom 6. April 1886, welche wiederum auf den Bundeszrathsbeschlüssen vom 18. Juni 1885 beruhen, gleichmäßig und einfacher, namentlich bei den jüngeren Impfärzten, geworden zu sein.

Der Schnitt gewann immer mehr die Oberhand liber den Stich und gelangte in cinzelnen Regierungsbezirken, fo Röslin und Erfurt, vollfommen einheitlich zur An-In einigen anderen Bezirken werden noch beide Methoden gleichmäßig nebeneinander ausgeführt. Im Reg.-Beg. Breslau find einige Impfärzte der Ueberzeugung, daß nach der Stichmethode fast immer Impferpsipel entsteht. Bei der Verwendung thierischen Smpfftoffs wurde die lettere Methode nur noch gang vereinzelt benutt, so im Reg. Bez. Münfter und von dem einzigen Impfarzt des Kreises Gelsenkirchen, welcher direkt von Kalb zu Kind impfte. Die Schnitte wurden theils einfach, wagerecht, senkrecht ober schräge, mehr ober weniger seicht, in einem Zuge ober als Rribelung ausgeführt, theils in Form eines Areuzes ober Gitters, wobei die Durchfreuzung der einzelnen Schnittlinien in rechten oder schiefen Winkeln erfolgte. Die Sicherheit des Erfolges der Gitterwunden, welche übrigens nur bei Berwendung thierischen Impfftoffs gemacht wurden, wird fortgefett sehr verschieden beurtheilt; aus bem Reg. Bez. Roblenz werben biefelben als unnute Qualerei bezeichnet. Nothwendig find sie offenbar nicht. Den Krizelungen wird mehrfach bei Benuzung der Thierlymphe und namentlich bei Wiederimpfungen der Vorzug gegeben. Aus dem Kreise Thorn wird hervorgehoben, daß alle diese Unterschiede der Operationsmethoden unwesentlich find, dagegen die Hauptsache darin besteht, daß der Impfftoff tuchtig in die klaffenden Bunden mechanisch hineingepreßt wird. — Als Instrument wird die Nadel wohl nur noch zum Stich benutt, im Uebrigen werden Lanzetten, Biftouris ober Stalpelle von ber verschiedensten Gestalt angewendet, gefurcht oder glatt, schmal oder breitklingig, einfach oder doppeltkonver, beil-, halbmond-, halbrund-, linfenförmig, ftumpfer oder schärfer, theils ganz aus maffivem Rickel, theils aus Stahl, vernickelt ober nicht. Bejonders genannt finden sich die von Risel, Chalpbaeus, Kerstein, Krückmann angegebenen Inftrumente, auch Messer von Richert und Hellwig werden erwähnt und außerdem die Gung-Löwenhardt'sche Impffeder.

Operationsstelle war bei den Wiederimpsungen in der Regel nur der linke Oberarm, und auch bei Erstimpslingen hat sich die Benutzung beider Arme nicht überall durchführen lassen; namentlich erwies sich der Widterstand gegen eine solche seitens der Mütter stark in dem Reg.-Bez. Köslin und in den Fabrikgegenden des Reg.-Bez. Arnsberg. Die Kreisphysiker zu Schubin und Strelno und einige Impfärzte in den Reg.-Bezirken Ersurt und Trier impsten auch die Erstimpslinge nur auf einem Arm. Die Zahl der Impswunden schwankte zwischen weiten Grenzen; die Mehrzahl der Impfärzte seize deren 3 bis 8, aber die Ziffer stieg auch dis 15 (in den Reg.-Bezirken Aachen und Arnsberg) und 16 (bei einzelnen Impfärzten im Reg.-Bez. Frankfurt). Der Kreisphysikus in Nordhausen setzte nach dem Berichte von 1886 nur einen einzigen, 2½ dis 3 cm langen Schnitt, mit dem er bei geringer Reaktion eine hinreichende Menge von Pusteln erzielte, dagegen impste im benachbarten Mansselder Seekreise ein Arzt noch mit je 16 Stichen. Die Mehrzahl der Impfärzte scheint 4 bis 8 Wunden zu machen.

Daß die Impfinstrumente sorgfältig gereinigt und besinsizirt werden, ist aus vielen Bezirken ausdrücklich erwähnt. Ein Arzt im Kreise Schlawe sührte die geringen Ersfolge seiner Impfungen auf die Reinigung der Impflanzette mit Salicylwatte zurück, ein anderer in Danzig auf die Karbolsäurelösung, die er allerdings nicht blos zur Reinigung der Instrumente, sondern auch zur Ansechung des Impstosss benutzte. Anserwärts wurde einmal die Ersolglosigkeit aller Wiederimpfungen auf die stattgehabte Reinigung der Impssellen mit  $1^{\circ}/_{00}$  Sublimatlösung zurückgeführt.

Aus Bayern wird vom Jahre 1887 mitgetheilt, daß die Abnahme der Fehle impfungen einen Fortschritt in der Technik der Impfung von Jahr zu Jahr erkennen lasse. Die antiseptische Behandlung der Impflanzetten bestand vielsach im Eintauchen derselben in siedendes Wasser und nachherigem Abtrocknen mit Bruns'scher Watte. Wegen der stärkeren Reaktion der Thierlymphe beschränkten besonders diesenigen Impfärzte, welche mittels komplizirter Schnitte impsten, die Zahl der Impswunden bei Ersteinpslingen auf 3 für jeden Arm, bei Wiederimpslingen auf 5 für den linken Arm.

In Sachsen wurden mit wenigen Ausnahmen Schnitte in vorschriftsmäßiger Weise angelegt, nur ganz vereinzelt ist noch die Impsnadel in Gebrauch. In Württemberg werden meist einsache Schnitte gemacht, nur ein kleiner Theil der Impfärzte glaubte sich ber sichereren Wirkung halber — namentlich bei ben Wieberimpflingen — noch ber Kreuzschnittchen bedienen zu sollen, die in den ersten Jahren der Berwendung thierischer Lymphe, so lange diese noch nicht die jetzige sichere Wirkamkeit erreicht hatte, auch bei ben Erstimpflingen regelmäßig gemacht worden waren. Nach den neuesten Berichten find bie Impfärzte zu der Ueberzeugung gelangt, daß die von den ftaatlichen Anstalten gelieferte Lymphe auch bei einfachen Schnitten sicher wirkt, und daß Kreuzschnitte, zumal bei Erstimpflingen, häufig eine zu intensive Reaktion zur Folge haben. — Berschiedene Impfärzte haben die auch aus Preußen erwähnte Ginrichtung getroffen, daß unmittelbar vor der Impfung die Arme der Impflinge gründlich mit Seifenwaffer gereinigt werden, und glauben hierin ein wirksames Mittel zur Vermeibung bes Impfrothlaufs erblicken zu können. Betreffs ber ebenfalls angewendeten Baschungen ber Arme mit einer Karbolfäurelösung berichtet 1887 der Begirksarzt zu Schopsheim in Baden: "Im Berichtsjahre bin ich zu der Ueberzeugung gekommen, daß die Baccine eine solche energische (3prozentiges Karbolwasser) Antisepsis nicht verträgt. Der numerische Pustelersolg war gegen früher ein geringerer und es konnten vielsach abortive Formen sowie eine verspätete Entwicklung (oft erst am 8. bis 10. Tag) der Pusteln beobachtet werden. Bringe ich hiermit die Thatsache in Berbindung, daß die Baccine höchstens eine Karbolisirung von unter Prozent verträgt und erwägt man andererseits, daß eine Desinsektion der Instrumente und des Operationsseldes mit einer so schwachen Lösung kaum genügend antiseptisch wirkt, so ergiebt sich ein Dilemma, das naturgemäß zu Gunsten der Baccine-Entwicklung sich lösen muß. So habe ich in den letzten Impsterminen begonnen, die Karbolsäure von der Impsoperation sern zu halten und mich auss Reinigen mit einsachem reinem und lauem Wasser zu beschränken. Einen gleich milden Vaccineverlauf und einen quantitativ wie qualitativ günstigeren Kustelersolg glaube ich wahrgenommen zu haben."

Die antiseptische Reinigung der gebrauchten Inftrumente wird in Baden auf die verschiedenartigste Weise geübt.

Aus den anderen Bundesstaaten sind wesentliche Abweichungen von der üblichen Impstechnik nicht mitgetheilt, als Impsinstrument diente in der Regel die Lanzette, hier und da die Impsnadel, die Bahl der Schnitte schwankte zwischen 2 (in Hessen und Mecklenburg) und 16 bis 20 in einzelnen Bezirken, in der Regel zwischen 3 und 10. Desinsektionen wurden nach Inhalt der Berichte nur von einzelnen Impsärzten z. B. in Elsaß-Lothringen ausgeführt.

#### 8. Der benutte Impfftoff.

Der zur Einleitung bezw. Durchführung bes Impfgeschäfts erforderliche Impfstoff wurde in den beiden Berichtsjahren mehr und mehr aus staatlichen Anstalten entnommen, namentlich soweit es sich um animale Lymphe handelte.

In Preußen wurde der humanisirte Impstoff überwiegend nur zur Einleitung des Impsversahrens bezogen, worauf dann Weiterimpsungen theils von Arm zu Arm, theils mit selbst abgenommener, in Kapillarröhrchen oder zwischen Glasplatten u. s. w. aufsbewahrter Kinderlymphe geschahen. Dabei blieb die Lymphe meist unvermischt, oder erhielt höchstens Zusähe von Glycerin und Wasser, hier und da auch noch von Salicylzsäure oder Thymol (Reg.-Bez. Königsberg).

Der Widerstand der Mütter gegen die Lympheabnahme war jedoch vielsach ein ernstes, ja oft unüberwindliches Hinderniß für solche Weiterimpfungen, und wurde daher humanisirter Impsitoff nicht nur zur Animpsung, sondern auch zu Massensimpfungen von außerhalb bezogen. Von Staatsanstalten, die ihn so reichlich abgegeben hätten, wird nur (1887) die zu Münster erwähnt, sonst wird als Produzent großer Wengen humanisirter Lymphe hauptsächlich der Kreisphysikus, Sanitätsrath Dr. Meinhos, in Pleschen genannt, dessen Impsitoff in 10 Regierungsbezirken Verwendung fand. Außerdem wurde Wenschenlymphe noch von den Aerzten Dr. Schliemann in Sulingen, Dr. Klessmann in Andernach, Dr. Sensst in Bierstadt<sup>1</sup>) und — anscheinend auch —

<sup>&#</sup>x27;) Es ist nicht genau ersichtlich gemacht, ob Dr. Senfft und einige ber Apotheken humanisirten ober thierischen Impsstoff lieferten.

aus mehreren Berliner Apotheken bezogen. Endlich ift ein Dr. Linke in Dresben als Lieferant von Lymphe mehrfach genannt.

Thierischer Impsitoff wurde nur ausnahmsweise zu Borimpfungen, meist gleich in größeren Mengen direkt zu den Massenimpfungen bezogen. Im Jahre 1887 war in den Provinzen Sachsen und Brandenburg die Verwendung von Kälberlymphe aus ben Staatsanstalten zu Salle und Berlin für alle öffentlichen Impfungen bereits obligatorisch eingeführt, und haben die genannten beiben Anstalten auch an zahlreiche Impfärzte anderer Provinzen ihren selbsterzeugten Impsstoff — durchweg kostenfrei abgegeben. Bon preußischen Kreisen bezw. Städten, in benen — schon 1886 — mit hülfe öffentlicher Mittel thierischer Impfftoff gezüchtet wurde, find zu nennen: Aachen, Bielefeld, Bochum, Köln, Krefelb, Danzig, Dortmund, Seilsberg, Jerlohn, Kreuzburg, Münfter, Nordhausen und Wiesbaden. Wahrscheinlich kommen noch mehrere andere Kreise, z. B. des Reg. Bez. Breslau hinzu, aus denen berichtet wird, daß die Kreisphyfiter "Berfuche zur Gewinnung thierijchen Impfftoffs" angeftellt haben. Als besonders tlichtige Leiftungen werden seitens des Königl. preußischen Ministers der Medizinalangelegenheiten hervorgehoben diejenigen ber Kreisphpfifer Dr. Meger in Beilsberg, welcher den ganzen Kreis mit felbstgezogenem thierischem Impstoff impste und dabei unter ben Erstimpflingen 99,7 Brozent, unter ben Wiederimpflingen 95,3 Brozent Erfolge verzeichnen konnte, ferner Dr. Graber zu Kreuzburg, dem es gelang, bestens wirksamen Impfftoff für seinen Kreis mit nur 3,2 Pf. Kosten für jede Impfung zu züchten, und Dr. Tenholt zu Nordhausen, der durch die fortgesetzte eigene Beschaffung dieses Stoffes ber im bortigen Stadt- und Landfreije herrichenben Renitenz gegen die Impfung mehr und mehr den Boden entzog. — Der durch Ankauf bezogene thierische Impsistoff stammte aus sehr verschiedenartigen Quellen, theils aus außerpreußischen staatlichen Lympherzeugungsanftalten, so denjenigen zu Bernburg, Dresden, Frankenberg in Sachsen, Hamburg, Straßburg, Stuttgart, Weimar, theils aus den bereits erwähnten kommunalen Anftalten, welche an fremde Gemeinden Impfftoff gegen Entgelt abließen, aukerdem von einer ziemlich großen Auzahl von Aerzten, von einigen Thierärzten, aus Apotheken und von einigen ihrem Beruf nach nicht bekannten Bersonen. Bon Aeraten finden sich genannt Sanitätsrath Dr. Andresse in Teltow, Dr. Blasius in Berlin, Sanitätsrath Dr. Boden in Schönebeck, Dr. Fürst in Leipzig, Dr. Grober in Bremen, Dr. Hager in Neustadt-Magbeburg, Dr. Soffmann in Wiesbaden, Dr. Kleffmann in Andernach, Sanitätsrath Dr. Krückmann in Neukloster in Mecklenburg, Dr. Lübben in Waltershausen, Dr. Destreich in Düren, Kreiswundarzt Dr. Pitschte in Gerbstedt, Sanitätsrath Dr. Bissin in Berlin, Dr. Prohe in Elberseld, Dr. Schmidt in Bonn, Dr. Seliger in Coadjuthen, die DDr. Semon und Poelchen in Danzig, Dr. Thomashoff in Gerresheim und Dr. Zoerner in Baethen (Kr. Stendal), von Thieraraten der Areisthierarzt Emmerich in Homburg v. d. H. und Dr. Leonhardt in Frankfurt a. M., von Apothekern (bezw. Apotheken) Aehle in Hamburg, Küper in Burg a. d. W., Lahnsen in Bremen, Quadflieg in Nachen, die Kahnemann'sche, die Schering'iche, die Simon'iche und die weiße Schwanen-Apotheke zu Berlin, die Müller'iche zu Breslau und die Löwen-Apotheke zu Magdeburg.

Es scheint, als ob der Lymphehandel in den Apotheken im Allgemeinen nachgelassen hat, namentlich wird dies aus Schleswig-Holstein rlihmend erwähnt.

Einige Aerzte haben nur für ihren eigenen Bedarf sich thierischen Impstoff gezogen, so im Jahre 1887 Dr. Wodtke in Neuteich (Reg.-Bez. Danzig) und die Kreiszphysiker Sanitätsrath Dr. Brand in Gelbern, Sanitätsrath Dr. Friedlaender in Lauenzburg (Hinterpommern), Dr. Weißenborn in Zielenzig.

Was den Werth der verschiedenen Produkte anlangt, so läßt sich derselbe aus den vorliegenden Angaben nicht hinreichend erkennen. Die Impsersolge sind von gar zu vielen Faktoren, welche theils in dem Impsstoff von Hause aus liegen oder durch die Art der Ausbewahrung entstehen, theils in der Art seiner Berwendung beruhen, abhängig, als daß sich aus den Wirkungen überhaupt ohne eingehende Kritik, für welche meistens die nothwendigen Unterlagen sehlen, einigermaßen sichere Schlüsse auf die Güte des Impsstoffs ziehen ließen.

Einer der am meisten verwendeten Stoffe des Handels scheint der von dem Apotheter Aehle in Handurg gelieserte zu sein. Der genannte Händler, welcher früher in Burg a. d. Bupper ansässig war, bezieht den Artisel aus dem Privat-Impsinstitut eines gewissen B. Jessen im Kronprinzenkoge, Kreis Süderdithmarschen, an welchem der Arzt Dr. Dose und der Thierarzt Massen aus Marne thätig sind; es werden möglichst starke Kälder im Alter von 8—10 Wochen benutzt und wird von Kald zu Kald mit 20—30 Schnitten geimpst, am 5. dis 6. Tage werden die Pusteln gereinigt, abgequetscht, und wird die ganze Masse mit Elycerin unter Thymolzusak (1:1000) im Achatmörser zerrieden; die frische Lymphe erhält noch einen Zusak von Natriumsulsat und kommt auf Eis, der Stoff stellt einen braunen Brei dar, der zur Verimpsung mit einigen Tropfen Glycerin zu einer Emulsion mittels Glasstades verrieden wird. Die Wirksamseit wird von mehreren Seiten gerühmt.

Bedenken gegen die Reinheit und Unverdächtigkeit des bezogenen Impfstoffs find, abgesehen von einem Falle, in dem der nicht hinreichende begründete Berdacht ausgesprochen wird, der Impfstoff habe Erkrankungen an Masern herbeigesührt, und einem anderen Falle, in welchem ein Impfarzt durch seine Behauptung, die "trübe Beschaffenheit" der animalen Lymphe habe Erkrankungen an Rothlauf verursacht, nur seine Unkenntniß von der normalen Beschaffenheit thierischen Impsstoffs dokumentirte, lediglich bezüglich des von Dr. Prohe in Elberseld bezogenen Impsstoffs im Jahre 1887 erhoben worden.

Impsitoff aus dieser Duelle hatte im Berichtsjahr 1887 überhaupt in 27 Regierungsbezirken Berwendung gefunden und, soweit aus den Berichten ersichtlich, in mehreren Bezirken gute Ersolge gehabt, so im Reg.-Bez. Stralsund und im Areise Düsseldorf, wo er ausdrücklich als durchaus tadellos bewährt angeführt wird; dasselbe günstige Urtheil wurde bezüglich einzelner Lieserungen auch in Bezirken gefällt, in denen die Wirkungen theilweise nicht günstig gewesen sind; dagegen traten in einer größeren Reihe von Regierungsbezirken, so Königsberg, Potsdam, Stettin, Köslin, Liegnis, Schleswig, Hannover, Minden, Arnsberg, Kassel, Düsseldorf, Koblenz, Aachen, Sigmaringen, nach seiner Verwendung mehr oder minder zahlreiche und schwere Hautertrankungen, welche später (S. 570) noch Erwähnung sinden, auf oder es stellte sich ein regelwidriger Verlauf ber Impspusteln ein. Ferner ist seine Wirksamkeit auch in von jenen Erkrankungen nicht heimgesuchten Theilen der Reg. Bezirke Königsberg, Potsdam (Kreis Brandenburg), Hannover, sowie in den Kreisen Darkehmen und Borken, und im Reg. Bez. Aurich, als nur theilweise befriedigend, bezw. gering, unzuverlässig oder sehlend befunden worden.

In den außerpreußischen Bundesstaaten wurde zu den öffentlichen Impfungen überwiegend Thierlymphe aus den bestehenden staatlichen Impsgewinnungsanstalten verwendet, mit Ausnahme der beiden Fürstenthümer Schaumburg-Lippe und Lippe, wo hauptsächlich Lymphe aus den preußischen Impsanstalten zu Hannover und Aachen auch noch im Jahre 1887 in Gebrauch war. In Sachsen-Weiningen, wo verhältnismäßig viel mit humanisirter Lymphe geimpst wurde, sand der Erstbezug von Lymphe hauptsächlich aus München, Weimar oder von anderen Lieseranten thierischen Impsstoffs statt.

In Bayern wurde 1887 seitens der Impfärzte fast ausschließlich thierischer Impsstoff aus der staatlichen Königl. bayerischen Centralimpsanstalt verwendet, nur in Ausnahmesfällen kam thierische Lymphe anderer Provenienz (aus den Instituten zu Straßburg, Bernburg, Weimar, Wailand, Genf, von Dr. Prope in Elberseld, Dr. Fürst in Leipzig, auch von Aehle aus Hamburg) in Benuhung.

Hinsichtlich des Werthes der Thierlymphe sind die bayerischen Impfärzte einig, daß dieselbe die Unsehlbarkeit und konstante Virulenz der Menschenlymphe nicht besitzt. Jeder Impsstoff zeigte sich von besonderer Wirksamkeit, welche zwischen "ungenügend" und "besser als bei Menschenlynuphe" schwankte. Die Ersahrungen wurden in folgenden 3 Sätzen ausgesprochen:

- 1. Im Ganzen gebührt der Menschenlymphe, von Arm zu Arm verimpft, vor der Thierlymphe der Borzug in Bezug auf die leichte Haftbarkeit derselben.
- 2. Die Haftbarkeit und Birulenz der Thierlymphe ift vorerft noch eine veränderliche.
- 3. Die geringere Berantwortlichkeit des Impfarztes und der Wegfall der großen Schwierigkeiten und schwer empfundenen Unannehmlichkeiten bei Beschaffung der Menschenlymphe und zweifellos guter Stammimpflinge wiegt die geringere Haftbarkeit der Thierlymphe reichlich auf.

Eine allmähliche Besserung der Anfangs zurückstehenden Erfolge mit der Thierlymphe ist indessen schon erreicht, es wird sicher erwartet, daß diese Besserung mit der Ausbildung der Impsmethode und der zunehmenden Ersahrung der Impfärzte auch anhalten wird.

Im Königreich Sachsen haben nach dem Berichte von 1887 die öffentlichen Impfärzte fast ausschließlich sich der von den sächsischen Impfinstituten gelieserten Thierslymphe zu ihren Impfungen bedient. Nur ein einziger Impfarzt hat Thiersymphe aus Elberfeld bezogen. Mit Menschenlymphe und zwar durch Uebertragung von Arm zu Arm hat nur noch ein einziger öffentlicher Impfarzt im Med.=Bez. Zwickau seine sämmtlichen Impfungen durchgestlicht.

Rlagen gegen die Beschaffenheit ber Thierlymphe sind, wiewohl sie hier und da an Wirksamkeit durch die Ausbewahrung eingeblitzt zu haben schien, nicht erhoben worden. In **Württemberg** war für das Jahr 1886 vorgeschrieben worden, daß die öffentlichen Impfungen und Wiederimpfungen thunlichst unter Anwendung thierischer Lymphe erfolgen sollten, für das Jahr 1887 war aber diese Anwendung obligatorisch gemacht. Die Ministerialverordnung vom 12. März 1887<sup>1</sup>) bestimmte u. a. Folgendes:

- I. Alle Impfungen erfolgen mit Thierlyniphe, mit Menschenlymphe nur aus besonderen Gründen.
  - Die zu verwendende Lymphe muß entweder in einer Impfftoffgewinnungsanstalt, von einem Arzte oder einem zum Impfen berechtigten Wundarzte gewonnen oder ohne Zwischenhandel bezogen sein. Die Thiere sind vor Versendung der Lymphe zu schlachten und zu untersuchen.
- II. Die öffentlichen Impfärzte erhalten die Lymphe unentgeltlich und portofrei von den Anstalten in Stuttgart und Cannftatt.
- III. Ein Zwang zum Zweck der Abnahme von Menschenlymphe darf nicht ausgeübt werden.

In Folge dieser Anordnungen sind 99,4 Prozent der Erst- und 99,7 Prozent der Wiedergeimpsten, zusammen 99,5 Prozent aller Geimpsten mit Thierlymphe geimpst, während noch im Jahre 1880 nur 1,7 Prozent, im Jahre 1881 2,8 Prozent der Impfungen mit Thierlymphe ausgeführt wurden.

In **Baden t**am bei allen Impfungen der öffentlichen Impfärzte im Jahre 1887 GlyscerinsKonserve der Großherzoglichen Impfstoffgewinnungsanstalt zu Karlsruhe zur Berswendung, nur im Bezirke Bruchsal wurde bei 87 Impflingen Reißner'sches Pulver aus berselben Anstalt benutzt, zu einigen Privatimpfungen wurde thierischer Impsstoff von auswärts bezogen. Schon durch Berordnung vom 5. Februar 1886\*) war die Berswendung von Thierlymphe zu allen öffentlichen Impfungen angeordnet, und die Großsherzogliche Impfanstalt (damals noch zu Pforzheim) mit der Abgabe der Lymphe beauftragt worden.

Die anfängliche Häufigkeit der Mißerfolge kann, wie es im Berichte heißt, nicht ins Gewicht fallen gegenüber der den Aerzten abgenommenen Berantwortung und der der Bevölkerung gegebenen Garantie gegen Ueberimpfung von Krankheiten.

Auch in dem Berichtsjahre 1887 wurde aus Baden noch vielsach über mangelhafte, ungleiche oder verspätete Entwicklung der Impspusteln geklagt. Ein Impsazt zu Karlsruhe berichtet in dieser Hinsicht: Die Mislichkeit des häusigen Fehlschlagens des Impstoffes wird noch durch solgende, in der Berichtsperiode vielsach beobachtete Umstände erhöht. Das Erscheinen einer wenn auch kleinen Pustel vernichtet die Disposition zu sernerem Hafte des Baccinegistes. Durch diesen Umstand wird, wenn die Pustel nicht beachtet wurde oder verspätet auftrat, eine 2. und 3. ersolglose Impsung veranlaßt. Auf der anderen Seite hemmt ersahrungsgemäß eine verspätet erscheinende, örtliche Reaktion nicht die Entwicklung einer bei der anscheinend ersolglosen Nachschau applizirten nochmaligen Impsung, sodaß eine genaue Beurtheilung des Ersolges oft schwer möglich

<sup>1)</sup> Bergl. Beröffentl. bes Raiferl, Gefundheitsamtes 1887. S. 805.

<sup>2)</sup> Bergl. Beroffentl. bes Raiferl. Gefundheitsamtes 1886. G. 156.

ift. Der Arm zeigt bann später Pufteln in verschiedenen Entwicklungsstadien und beilt nur fehr langsam.

Diese Unregelmäßigkeit in der Erscheinungsart der thierischen Lymphe wurde in dem Berichtszeitraum mehrsach beobachtet.

In Heffen ist schon seit mehreren Jahren den öffentlichen Impfärzten die Benuthung thierischen Impsschoffs zur Pflicht gemacht. Während im Jahre 1886 noch meist Reihner'sches Trockenpulver im Gebrauche war, ist dasselbe im Jahre 1887 nur noch in geringer Menge produzirt und nur von Einzelnen in Gebrauch gezogen, statt dessen sind die Glycerinemulsion ausgedehnte Verwendung. Auch von Privatimpfärzten, denen die Verwendung humanisirter Lymphe noch frei stand, wird fast ausschließlich der thierische Impsschoff, welcher ihnen in der Staatsanstalt unentgeltlich zur Verfügung steht, benutzt. Das Landesimpsinstitut der Großberzogthümer Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Streltz lieserte im Jahre 1886 humanisirten, im Jahre 1887 schon thierischen Impsschoff, außerdem wurde vielsach von auswärts Lymphe bezogen, welche als rein und unverdächtig geschildert wird.

In den 33 Impfbezirken des Großherzogthums Sachsen-Weimar impften im Jahre 1886: 28, im folgenden Jahre 31 Impfärzte ausschließlich mit animaler Lymphe aus der Weimarer Anstalt. Die übrigen 5 bezw. 2 benutzten die Kälberlymphe nur zum Animpfen und setzen das Impfgeschäft mit humanisirter, von gesunden Animpflingen entnommener Lymphe fort.

Im Herzogthum **Braunschweig** wurde 1886 vorwiegend mit humanisitter, ursprünglich aus dem Impsinstitut zu Hannover bezogener Lymphe geimpst, im folgenden Jahre kan dagegen zum Animpsen saft ausschließlich animale Lymphe zur Berwendung und nur die Weiterimpsung geschah vielsach noch von Arm zu Arm. Die Lieferanten des thierischen Impsschafts waren Sanitätsrath Fürst in Leipzig, die Anstalt zu Bernburg, Aehle in Hamburg, Prope in Elberseld, Pitsche in Gerbstedt.

In den übrigen Staaten des Deutschen Reiches und in Essaß-Lothringen kam, mit Ausnahme der bereits erwähnten Fürstenthümer Schaumburg-Lippe und Lippe, Thierlymphe entweder ausschließlich oder doch sast überall zum Animpsen zur Berwendung. Bezugsquellen waren hauptsächlich die Staatsanstalten zu Weimar und Berndung, für Sachsen-Altendung die zu Frankenberg, in den 3 Freien Städten und in Elsaß-Lothringen die eigenen Impstoffgewinnungsanstalten. Als sonstige Lieseranten, z. B. für einzelne Bezirke von Schwarzburg-Rudolstadt und Waldeck, sind Dr. Prohe-Elberseld und Aehle-Hamburg genannt. Der Amtsphysitus zu Waltershausen impste mit selbstgezogener Kälberlymphe. Zu Privatimpfungen in Bremen lieserte die Anstalt des Dr. Grober daselbst, welche u. a. auch die Auswandererschiffe versorgt, einen großen Theil des erforderlichen thierischen Impstoffs.

Rlagen über die benutzte Lymphe sind in den Impsberichten nicht erwähnt, dieselbe wird als rein und unverdächtig bezeichnet, auch die Wirksamkeit der animalen Lymphe wird meistens, z. B. 1887 in Elsaß-Lothringen fast von allen Impsärzten, gelobt. Eine Ausnahme bildeten 2 Impsärzte in Sachsen-Roburg-Gotha, von denen der eine im Stadt- und Landbezirk Roda Erfolglosigkeit der aus Weimar bezogenen Thierlymphe 1887 beobachtete, der andere (im Bezirk Sonneseld) nach etnem Bersuche mit Thier-

lymphe vom Jahre 1886 im nächsten Jahre wieder zur humanifirten Lymphe übergegangen ift.

#### 9. Gefundheitszuftand der Impflinge.

Von konstitutionellen Kinderkrankheiten ist die Skrosulose und Rhachitis in allen Staaten ziemlich häusig unter den impspflichtigen Kindern beobachtet worden. In Preußen wurde von der Impsung solcher Kinder in der Regel nicht Abstand genommen, während in Bayern ausgesprochen strosulöse und rhachitische Kinder allenthalben bis zum nächsten Jahre zurückgestellt wurden. In Sachsen geschah dies bei der Skrosulose nur, wenn Hautausschläge vorhanden waren, — bei der Rhachitis aber und bei allsgemeiner Körperschwäche regelmäßig. In Baden und Hessen wurde die Entscheidung über die Impsung kränklicher, insonderheit skrosulöser Kinder ost den Müttern überslassen. In Mecklenburg-Schwerin wurde in den Berichtsjahren wegen Skrosulose 157 bezw. 138 Wal die Impsung unterlassen, auch in den meisten übrigen Staaten schoch nach dem 1887er Berichte hauptsächlich nur bei juckendem Ekzem.

Betreffs der Verbreitung der Strofulose liegen aus Preußen einige Angaben vor. Besonders hohe Zahlen sind 1886 in den schlessischen Kreisen Waldenburg (93), Trebnitz (84), Brieg (59), im Kreise Peine (99), im Kreise Altena und während beider Berichtsjahre in den Geest= und Moorbezirken des Reg.-Bez. Stade beobachtet, 1887 in den Impsbezirken Altona (109) und Pinneberg (101). In Berlin wurden jährlich 450 bezw. 449 Fälle notirt. Rhachitis wurde 1886 in sehr starker Verbreitung im Reg.-Bez. Liegnitz beobachtet, in beiden Jahren auch im Reg.-Bez. Oppeln. Aus Berlin wurden 383 bezw. 98 Fälle gemelbet.

Tuberkulose und Syphilis haben in der Regel ein Aussetzen der Impfung veranlaßt, doch sehlt es auch nicht an Mittheilungen, daß syphilitische Kinder unter allen Borsichtsmaßregeln, gewöhnlich am Schlusse des Termins, geimpst worden sind. Tuberkulose ist im Ganzen mehr vereinzelt beobachtet, häusiger nur in Berlin (1887: 196 Fälle), im Reg. Bez. Hannover und in den Geeste und Moorbezirken des Reg. Bez. Stade. Syphilis ist zwar in den meisten preußischen Regierungsbezirken notirt, jedoch stets nur in einzelnen Kreisen vereinzelte Fälle, am häusigsten in großen Städten, serner in der Nachbarschaft von Berlin und in oberschlesischen Kreisen. In Wilrttemberg sind in den beiden Berichtsjahren 15 Fälle (6 bezw. 9) von Syphilis seftgestellt.

#### 10. Etwaiger Widerftand gegen die Impfungen.

Im Allgemeinen ist das öffentliche Impsgeschäft in den Berichtsjahren durchaus ordnungsmäßig verlaufen. Aus Preußen wird ein hartnäckiger Widerstand sowohl 1886 wie auch 1887 nur vom Stadtkreise Magdeburg erwähnt, wo namentlich ein gewisser Ingenieur Born es an Aufreizungen gegen das Impsgesetz nicht sehlen läßt. 1886 wurde auch in Frankfurt a. M. eine gesteigerte Abneigung gegen das Impsgeschäft wahrgenommen. In den Regierungsbezirken Düsseldorf und Aurich haben sich von der früheren hartnäckigen Renitenz neuerdings nur noch Spuren gezeigt.

In Bayern tamen Fälle von Renitenz ernsthafter Art nur selten vor. Bei den Impsversäumnissen konnte eine Absicht meist nicht nachgewiesen werden. Im 1887 er Impsberichte heißt es:

"Die fortgesetzten Bemühungen der Impfgegner finden im Königreiche Bayern, wo sich die Impfung, wie nirgends sonst, eingelebt hat, erfreulicherweise bei dem gesetz= lichen Sinne und der Einsicht der Bevölkerung wenig Boden."

Aus Wilrttemberg wird eine beutliche Abnahme des Widerstandes gegen die Impsungen in Folge der Verwendung von Thierlymphe gemeldet, ja das geringssügige Ansteigen des Prozentsates der vorschriftswidrig der Impsung entzogenen Kinder von 1,8 Prozent im Jahre 1886 auf 2,3 Prozent im Jahre 1887 ist nach Inhalt des Bezrichts nur auf Nechnung derzenigen Kinder zu setzen, deren Vertreter aus Gleichgültigkeit oder Unkenntniß der betreffenden Bestimmungen gegen die gesetzlichen Porschriften gesehlt haben, bezw. eine ärztliche Dispensation rechtzeitig beizubringen versäumten.

Aus dem Königreich Sachsen liegen über eine Renitenz gegen die Impfungen Mittheilungen nicht vor, aus den übrigen deutschen Bundesstaaten wird von einer Agitation gegen das Impfgesetz oder Widersetzlichkeiten gegen die Impfung nichts erwähnt, aus Claß-Lothringen wird für beide Jahre besonders berichtet, daß Widersetzlichkeiten nirgends vorgekommen seien.

#### 11. Die fogenannten Impfichabigungen.

Nachstebend sind diejenigen Erkrankungen und Todesfälle zusammengestellt, welche im Anschlusse an die Impfung beobachtet worden sind.

a) Starte Entzündung ber Saut in der Umgebung ber Impfftellen.

Diese Erscheinung ist in verschiedener In- und Extensität in einer großen Zahl der Impsbezirke beobachtet worden. Von mehreren Seite wird geltend gemacht, daß die Entstehung der stärkeren Hautentzündung weniger auf die Impsung selbst als auf konstitutionelle Eigenthümlichkeiten der Ecimpsten und auf äußere Einslüsse zurückzussihren ist. Zu letzteren gehören namentlich hohe Hite, Reiben der Aermel, Unreinlichskeit, sowohl der Impslinge, wie ihrer Umgebung (Kleider, Wohnungen), Stöße und Schläge auf die Impssielle, namentlich dei Wiederimpslingen, Kratzen und andere Insulte der Impsgegend, Anstrengungen der Arme dei Erntearbeiten (namentlich aus den preußischen Reg.-Bezirken Schleswig und Koblenz und auß Mecklenburgschwerin erwähnt). Durch Besolgung der den Angehörigen sür das Verhalten der Impslinge ertheilten Vorschriften hätten sich viele der in Rede stehenden Erkrankungen vermeiden lassen.

Bon mehreren Seiten, namentlich aus Bayern und Württemberg, 1887 auch aus Berlin, wird darauf hingewiesen, daß die Impsstellen bei den Impsungen mit animaler Lymphe weniger zart behandelt werden, als es früher bei Benutzung der leichter haftenden Menschenlymphe geschah, und daß daher Entzündungserscheinungen leichter eintreten, andererseits ist zu beachten, daß Angaben über die meist nicht erheblichen Hautentzündungen neuerdings vollständiger als früher gemacht werden.

Entgegengesetzte Ersahrungen, wonach bei Verwendung animaler Lymphe geringere Reaktion als nach humanisirter eintritt, sind 1886 aus Brandenburg a. H. und aus dem preußischen Reg.-Bez. Trier mitgetheilt. — Im Einzelnen sind aus Preußen solgende Mittheilungen hervorzuheben: In Clausthal wurden 1887 von dem dortigen Tjährigen Impfarzte 80 Fälle rothlaufartiger Entzündung und "große Reigung zu Rothlauf" beobachtet. Uebertragung auf andere Personen sand nicht statt, augenscheinzlich hat wirkliches Erysipel nicht vorgelegen, sondern nur starke Randentzündung der Impspusteln; einige Erkrankte sollen jedoch gesiebert, erbrochen und an Kopsweh gelitten haben. Die theilweise aus dem Vorjahre stammende selbstbereitete Elycerinlymphe wird mit diesen Erkrankungen in ursächliche Verbindung gebracht.

Eine in Berlin 1887 zur Sprache gebrachte angebliche Impfbeschäbigung erwies sich als eine grobe Uebertreibung. Die 12jährige Gertrud Stölzel sollte wegen starker Schwellung des Armes und "drohenden Brandes" am Schulbesuch behindert sein; die Schillerin war vom Zmpjanstaltsbirigenten Polizeiphysikus Dr. Schulz mit 73 anderen Kindern revaccinirt worden; nur 4 berfelben zeigten bei der Nachschau starke Kandröthe der Bufteln, 69 dagegen keine Reaktionserscheinungen neben den lekteren; der Bezirksphyfikus ftellte fest, daß die p. Stölzel 10 Tage nach der Impfung bereits die Schule wieder besuchte und nur noch 5 Impfichorfe barbot, beren geringe entzundliche Begleiterscheinungen unter Karbolwaffer-Umfclägen schon geschwunden waren; hervorgerufen war bie Entzündung durch einen Stoß gegen den Arm. — Nach der Berwendung thierischen Impfftoffs von Dr. Proze in Elberfeld kam ftarke Entzündung in der Umgebung der Ampfpusteln in einer Ampflingsreihe des Bezirks Ciderstedt (Reg. = Bez. Schleswig) vor (f. auch unter h); ferner in der Braxis eines Impfarztes im Kreise Minden, welcher eine besondere Birulenz des Impfftoffes als Ursache annimmt; die Erfrankung entwickelte fich hier zwischen bem 5. und 8. Tage nach ber Inpfung, die Haut wurde in großer Ausbehnung bei Druck schmerzhaft, geröthet und heiß, die Entzündung verschwand jedoch schon am 10. bis 12. Tage.

Aus Bayern werden Fälle stärkerer Reaktion, jedoch ohne daß es zu gehäuften Erkrankungen gekommen wäre, vielfach erwähnt und als "mehr oder weniger erhebliche Dermatitis mit Infiltration und Schwellung der Haut in der Umgebung der Impfstelle" geschildert. Das Allgemeinbefinden der Kinder ist dadurch sast nie erheblich gestört worden.

In Sachsen sind stärkere Randentzündungen mehrfach beobachtet, namentlich scheinen dem Impsberichte zufolge Schulkinder in den wärmeren Tagen dazu disponirt zu sein. Ueble Folgen sind nirgends vorgekommen.

Aus Württemberg sind in dem einen Berichtsjahre 160, im anderen 150 Erstrankungen an stärkerer Sautentzündung nach der Impfung beobachtet, doch sind diese Zahlen zum Theil nur aus Schähungen zusammengestellt.

Im Allgemeinen, heißt es im Impsberichte, hat die Mehrzahl der Impsärzte den Eindruck erhalten, daß die animale Lymphe stärkere Entzündungen der Haut in der Umgebung der Pusteln hervorruft, als dies bei der humanisirten der Fall ist, und daß das Vorkommen jolcher stärkerer Entzündungen auch dann nicht ausgeschlossen war,

wenn, wie dies bei den Erftimpflingen im Berichtsjahre in der Regel geschah, von freuzförmigen Impfschnitten abgesehen worden war.

Mit diesen Erfahrungen stimmen die folgenden für das Auftreten stärkerer Haut= entzündungen erhaltenen statistischen, wenn auch vielsach, wie erwähnt nur auf Schätzungszahlen beruhenden Ergebnisse:

1884 1885 1886 1887

Prozentsat der mit Thierlymphe geimpften Kinder und Schüler:

16,9 °/<sub>0</sub> 43,8 °/<sub>0</sub> 98,4 °/<sub>0</sub> 99,5 °/<sub>0</sub>

Zahl der Erkrankungen an starker Entzündung der Haut in der Umgebung der Bufteln:

70 160 150

Der Berlauf dieser stärkeren Entzundungen der Haut war im Berichtsjahre meift ein rascher und stets mit gunftigem Ausgange verbundener.

Auch aus den andern deutschen Staaten wird nur vereinzelt hier und da über häufiger beobachtete Fälle stärkerer Randentzündung ohne irgend welche übelen Folgen berichtet.

Aus Anhalt wird 1887 mitgetheilt, daß die mehrsach wahrgenommene stärkere Reaktion sich in einzelnen Fällen bis zu erysipelatöser Entzündung gesteigert und bis zum Ellenbogengelenk sich erstreckt habe, doch war in allen diesen Fällen der Verlauf schmell und gutartig; in Schwarzburg=Rudolstadt ist 1887 eine große Anzahl von Fällen heftiger Reaktionserscheinungen in Gestalt von ausgebreiteten, erysipelatösen Entzündungen des Oberarms unter Fieberanfällen aber ohne gesährlichen Ausgang beobachtet; in Hamburg ist 1886 bei 15682 im Institut geimpsten Kindern nur 11 Mal (bei Wieberimpslingen) eine zu weit ausgebreitete Kandröthe um die Pusteln sestgesseltelt.

#### b) Anichwellung und Entzündung der benachbarten Lymphbrüfen.

Lymphbrüsenschwellungen waren nicht selten mit einer Hautentzündung in der Umgebung der Impstellen verbunden, und theilweise auf dieselben Umstände wie diese zurückzusühren.

Ein Todesfall anläßlich einer Lymphbrüsenvereiterung ift (1886) aus Württemberg gemeldet. Im Reg. - Bez. Danzig traten Lymphbrüsenanschwellungen vorzugsweise bei Wiederimpflingen auf, in Berlin wurden 1896: 10 Fälle stärkerer Drüsenschwellung beobachtet. Nach den vorliegenden Angaben trat Vereiterung von Lymphbrüsen auf:

1886 in Ling (Kreis Neuwied) 10 Mal, im Kreife Weißenfels 4 Mal, in Aachen ein Mal;

1887 im Kreise Merseburg mehrere Male, im Reg. Bez. Aachen einige Male, im Kreise Rosenberg 1 Mal (Achselbrüsen), im Kreise Wittenberg 1 Mal (Nackenbrüsen).

Bleibende Nachtheile find nirgends zuruckgeblieben.

In Sachsen traten 1886 die Drilfenschwellungen "gehäuft" bei 12 Kindern eines Dorfes im Medizinalbezirk Borna auf.

Aus Bürttemberg sind vom Jahre 1886: 40 Erkrantungen und 1 Todesfall, vom zweiten Berichtsjahre 20 Erkrankungen erwähnt. Das Anwachsen der Drüsensichwellungen im Jahre 1886 im Vergleich zum Vorjahre wird auf die Einführung der Thierlymphe geschoben. Was den Todesfall betrifft, so ist ein elsmonatliches Kind, das bei der Nachschau noch keine Krankheitserscheinungen zeigte, 26 Tage nach der Impsung laut Angabe des behandelnden Wundarztes an "Brechdurchfall und Abscesbildung unter dem musculus poctoralis" gestorben, der ursächliche Jusammenhang des Todes mit der Impsung war hiernach nicht auszuschließen. — 1887 war der Verlauf der Orüsensichwellungen sast durchweg ein rascher, nie von nachtheiligen Folgen begleiteter, nur ein Mal kam es zur Abscedirung.

Aus den übrigen deutschen Staaten sind zwar Fälle von Drufenschwellungen, jedoch stets ohne bedenkliche Folgen gemeldet. Bereiterungen werden erwähnt: 1886 in Hessen 4 Fälle, 1887 in Baden und in Anhalt je 1 Fall. Der Kreisarzt zu Lauterbach in Hessen spricht 1887 von "spärlichen Abscedirungen", während die anderen hessischen Impfärzte solche nicht sahen.

#### c) Entzündung und Eiterung des Unterhautzellgewebes.

Die in ben Berichten mitgetheilten Falle, welche soweit zu erseben, stets einen glinftigen Berlauf genommen haben, sind nachstebend zusammengestellt:

Preußen 1886. Im Reg. Bez. Danzig 1 Fall. Nach Impfung mit Menschenlymphe trat bei einem Erstinmpslinge "geschwürige Durchsetzung des Oberarms" ein, welche jedoch nicht auf die Impfung, sondern auf die körperliche Beschaffenheit des Kindes bezogen wurde.

Im Reg.-Bez. Potsbam 2 Fälle (Abscesse ber Achselhöhle), in den Kreisen Kalau bei 5 Kindern (Pseudoerysipel), Bitterfelb 1 Fall, Weißenfels 2 Fälle, Gronau 1 Fall (Phlegmone), im Reg.-Bez. Arnsberg 4 Fälle (ohne Eiterung), im Kreise Fulda bei einzelnen Kindern.

1887.

Im Impsbezirk Drossen (Reg.:Bez. Frankfurt) 5 Fälle, im Saalkreise 2 Fälle (bei Erstimpslingen), im Reg.:Bez. Stralsund 2 Fälle, in den Kreisen Suhl, Worbis, Heiligenstadt zusammen 3 Fälle, welche auf eine reizende Nachbehandlung und dyskrassische Individualität der Impslinge zurückgeführt wurden.

Bayern 1887.

Komplizirtere Fälle mit Eiterung und Bläschenbilbung unter Störung des Allgemeinbefindens kamen nur einige und vereinzelt vor, so im Impsbezirk Amberg, wo bei Wiederimpslingen mit zarter Haut langsam verlausende Geschwürsbildung und konsekutive Achseldrüsenentzündung beobachtet wurde. Ein ähnliches Vorkommniß ist verzeichnet in den Impsberichten von Beilngries und Burglengenseld.

Sachien 1887.

Entzündung und Eiterung des Unterhautzellgewebes wird nur vereinzelt erwähnt und zwar in zwei Bezirken je 1 Mal, im Medizinalbezirk Chemnitz 3 Mal und im Medizinalbezirk Glauchau von einem Arzte "mehrfach". Bon üblen Folgen wird nirgends berichtet.

Württemberg 1886. 1 Erfrankung.

Baben 1886. Die Entzündung und Eiterung des Unterhautzellgewebes wird als nicht sehr seltenes Vorkommnig erwähnt. Aus dem Bezirke Karlsruhe sind mehrere Fälle von konfluirenden Pufteln mit großen Substanzverluften gemeldet. Ueber einen eigenthumlichen Berlauf ber Impfung bei einem 12jährigen gefunden Anaben wird aus Freiburg Folgendes berichtet: Das Kind war mit 4 seichten Kreuzschnitten am linken Oberarm geimpft, und hatten sich 3 mäßig große, normale Baccinepusteln entwickelt, welche bei der Nachschau weber eine stärkere Entzündung noch andere auffallende Erscheinungen barboten. Ginen Monat nach der Impfung brachte die Mutter den Knaben nochmals jum Arzte, und ergab die Unterjuchung Folgendes: An der Impfftelle zeigte sich eine halbkugelige, scharf abgegrenzte Geschwulft von 1 cm Durchmesser und 8 mm Söhe, welche eine platte, wachsglänzende, hellbräunliche, hornartige Oberfläche hatte. Beim Einftechen in diese Oberhaut ficerte etwas Serum heraus und es zeigte fich bas Innere der Geschwulft als aus weichem pulposem, blutreichem Gewebe bestehend. Die Adjelbrüje war etwas angeschwollen und empfindlich. Der Knabe wurde in die chirurgische Klinik des Herrn Professor Araske geschickt, wo die Geschwulft mit dem Messer flach abgetragen und nachher einer mikrofkopischen Unterjuchung unterzogen wurde. In furzer Zeit heilte die Wunde mit flacher Narbe. Nach dem Unterfuchungsbefunde "muß die Ursache der Geschwulftbildung wohl nicht in einer Infektion bei der Impfung, sondern in der in Folge unzweckmäßigen Verhaltens stattgefundenen immerwährenden Reizung der Impfftelle gesucht werden."

1887. In Baden felten vorgekommen.

Medlenburg=Schwerin.

1886: 2 Fälle bei der Wiederimpfung, 1 Mal bei einem ftart ifrosulogen Kinde

1887: je 1 Fall bei der Erft= und Wiederimpfung.

Braunichweig.

1887: 1 Fall in helmftedt.

Sachsen=Meiningen.

1887: wenige Fälle im Impfbezirk Meiningen.

Walbeck. 1887 trat im Impfbezirk Rhoden bei vielen Kindern eine mehr oder minder umfangreiche Eiterung bes Unterhautzellgewebes auf.

Hamburg. 1887 wurde ein fleiner subkutaner Absces am Schulterende des geimpften Armes beobachtet.

Eljaß-Lothringen. 1886: einzelne Fälle, 1887: ein Fall im Unterelfaß, einige in Lothringen.

### d) Rothlauf (Ernfipelas).

Die in den beiden Berichtsjahren beobachteten Erkrankungen an Rothlauf, welche theils als Früherpfipel, theils als Späterpfipel theils ohne nähere Angabe über die Zeit der Erkrankung in den Impsberichten aufgeführt worden sind, sinden sich nachstehend zusammengestellt. Von den 8 Todesfällen entsielen 7 auf das Jahr 1886 (4 in Preußen, je 1 in Hessen, Braunschweig, Reuß ält. L.), 1 auf das Jahr 1887 (in Sachsen-Meiningen). Zahlreiche von den Berichterstattern erwähnte Källe rasch vorübergehender

ernfipelatöfer Entzündung können wohl zu den unter a erwähnten Krankheitsformen gezählt werden.

Preugen 1886.

Im Impstezirk Germau (Kr. Fischhausen) 24 Källe von Späterysipel bei Wieberimpstingen, in Verleberg 31 Fälle von Früherysipel bei Wieberimpstingen, in dem Kreise Malmedy 29 Källe, im Kreise Uslar 19 Källe, in Barsinghausen (Reg.-Bez. Hannover) 12 Fälle, in Berlin 3 Fälle von Früh-, 5 Fälle von Späterysipel, in Wetzlar 7 Fälle von Früherysipel, in Naumburg (Reg.-Bez. Kafsel) 5 Fälle, im Kreise Alseld 8 Fälle, in den Kreisen Gleiwitz und Kolmar je 3, in Horft 3, in Schwarza (Reg.-Bez. Erfurt) 2, in Stade 2. Außerdem werden noch aus mehreren Kreisen und Ortschaften vereinzelte oder "einige" Fälle gemeldet. Im Kreise Kandow soll saft bei einem Viertel der geimpsten 12 jährigen Kinder, besonders während der heißen Tage Rothlauf aufgetreten sein, ohne daß nachtheilige Folgen bekannt wurden. Die 4 Todessälle im Verfolg des Rothlaufs wurden in Itsehoe, Eilenburg (Reg.-Bez. Merseburg), Horst (Reg.-Bez. Aachen) und in Greven (Reg.-Bez. Münster) sestgestellt.

1887.

In Berlin bei Wiederimpflingen 18 Fälle von Frlih-, 12 von Späterysipel, im Reg.-Bez. Bromberg 8 Fälle, in einem Impfbezirke des Reg.-Bez. Münfter 7 Fälle von Frliherysipel bei Wiederimpflingen, in Peine 3 Fälle. Zweiselhaft erscheint die Diagnose des Rothlaufs in 5 Fällen von "Erysipel mit Furunkelbildung" im Rreise Niederung, und in 5 Fällen zu Kl.-Tromnau (Kreis Rosenberg), wo die Wasern herrschten. Außerdem sind noch auß mehreren Regierungsbezirken "einige" bezw. "vereinzelte" Fälle von Rothlauf erwähnt, im Ganzen jedoch entschieden weniger als im Borjahre. Uebler Außgang trat nirgends ein.

Bayern 1886.

Fälle von wirklichem Impfrothlauf traten selten auf, das eine Mal durch Uebertragung von einer an Rose des Unterschenkels leidenden Frau, sonst in Folge von Durchnässung, Unreinlichkeit oder sonst ungeeignetem Berhalten. Stets trat Heilung ein. 1887.

Im Impsberichte heißt es: "Was den wichtigen Bunkt des Impsrothlauss anslangt, so hat man bei der Durchsicht der einzelnen bezirksärztlichen Berichte im Jahre 1887 ganz entschieden den Eindruck, wie wenn der Rothlauf seltener geworden wäre. Doch nicht allein weniger Fälle scheinen im Berichtsjahre im Königreiche vorgekommen zu sein, sondern die Fälle waren auch von geringerer Intensität als in den vorhergehenden Jahren." Eine Anzahl von Erysipelen wurde zweisellos dei Wiedersimpslingen dadurch hervorgerusen, daß sie troth der Warnung, nicht zu arbeiten, den Arm übermäßig angestrengt hatten.

Sachien 1886.

Aus 13 Medizinalbezirken wird über Rothlauf berichtet. Darunter sind aus 8 im Ganzen 40 Fälle gezählt. Nur ein Fall verlief schwer, endete aber mit Genesung. 1887.

Aus 17 Medizinalbezirken werden Rothlauffälle erwähnt, darunter 63 Fälle aus

6 Bezirken. Am häufigsten schienen Späterpsipele bei Schulkindern zu sein. Ein Ubler Ausgang wurde nicht beobachtet.

Bürttemberg 1886.

10 Fälle von Frih-, 86 von Späterpsipel sind gezählt, meist leichte, rasch ablausende Fälle. Das Späterpsipel betraf meist Wiederimpslinge, welche die Borken aufgekratzt und nicht genügende Reinlichkeit beobachtet oder auf dem Felde gearbeitet hatten. Kein tödtlicher Ausgang.

1887.

35 Fälle von Früh-, 26 von Späterysipel. Nur 2 schwere Erkrankungen, welche aber auch mit Genesung endeten.

Baben 1886.

Ein großer Theil der Impfärzte zieht die Grenze zwischen Erythem und Eryfipel nicht genau genug. In Lahr wurde Rothlauf (meift Späterpfipel) bei 68 Wieders inwflingen beobachtet, in Emmendingen 70 Mal, in Engen 31, in Donaueschingen 15 Mal. Lon "echten Eryfipelen" berichten nur wenige Impfärzte.

1887.

Kein Fall von Frührothlauf, dagegen werden fast aus jedem Impsbezirke einige Fälle von Spätrothlauf erwähnt, z. B. aus Wertheim 27, Engen 7, Donaueschingen 5 Fälle. In einem Orte des Bezirks Offenbach beobachtete der Impsazt bei 29 von 41 geimpsten Kindern Späterysipel, bei den 12 anderen sehr starke Reaktion. Ueble Folgen traten nicht ein. Ein Todessall wurde weder 1886 noch 1887 bekannt.

Beffen 1886.

Ein Todesfall am 6. Tage nach der Impfung wurde im Kreise Diedurg beobachtet, nachdem schon am 3. Tage nach der Impfung der Arzt eine dunkle Röthung in der Umgebung der Pusteln, welche sich nach oben und unten, auch auf die linke Brustseite ausdehnte, konstatirt hatte. Sonst wird Rose häusig erwähnt, u. a. in Erbach bei 12 Erstimpslingen und 39 Wiederimpslingen, doch endeten alle Fälle bis auf den im Kreise Diedurg mit Genesung.

1887.

Ueber häufige Verwechselung von Rothlauf mit der einfachen perivaccinalen Hautsentzündung wird geklagt. Im Impsbezirk Bingen traten 7 Fälle auf, von denen nur einer schwer, jedoch auch in Genesung verlief.

Medlenburg Schwerin.

In jedem der beiden Berichtsjahre 4 Fälle bei Biederimpflingen, außerdem 1887 ein Fall bei einem Erstimpfling.

Großherzogthum Sachfen.

In beiden Jahren vereinzelte Fälle, immer mit gutem Berlauf.

Braunschweig 1886.

In Engerode ftarb ein Kind 15 Tage nach der Impfung an Eryfipelas, welches bei der Nachschau noch keine Entzündungserscheinungen gezeigt hatte. Der urfächliche Zusammenhang des Todes mit der Impfung wird als fraglich bezeichnet. Sonst einige Fälle mäßiger Erkrankung aus 3 Impsbezirken.

1887. Drei Fälle von Späterpfipel.

Sachien=Meiningen 1887.

Aus 2 Impfbezirken 10 Erkrankungen mit 1 Todesfall (in Bezirk Wasungen) gemeldet.

Sachjen-Altenburg.

Bereinzelte Fälle in beiden Berichtsjahren.

Sachien=Roburg=Gotha 1886.

In Gotha rothlaufartige Entzündungen in größerer Zahl nach der Impfung; in keinem Falle bleibender Nachtheil.

Schwarzburg=Rudolftadt 1887.

4 Fälle von Rothlauf mit gutartigem Berlauf bei Bieberimpflingen.

Walbeck 1886.

Aus 3 Impfbezirken mehrere Fälle von Früh- und Späternsipel.

1887: im Impsbeziek Aborf recht häufig Fälle von Frith- und Späterysipel, im Impsbeziek Rhoden Erysipel in der Umgebung der Impspusteln fast bei allen Kindern, im Impsbeziek Arolsen mäßige Erysipele im Nachschautermin.

Reuß ält. Linie 1886.

Bei einem Erstimpslinge trat am 11. Tage nach der Impfung ein Wanderernsipel auf, welches den ganzen Körper innerhalb 4 Wochen überzog und an mehreren Stellen Abscesse hinterließ. Das Kind magerte stark ab und starb 2½ Monate nach der Impfung. Eine Insektion bei der Impfung ist wegen des späten Auftretens der Krankheit auszuschließen.

Litbed. 1886 zwei, 1887 ein Fall von Ernfipel, ftets bei Wiederimpflingen.

Bremen. 1886 wenige unbedeutende Ergfipele, 1887 2 Fälle von Frühergfipel bei den Privatimpfungen.

Hamburg. 1887. Ein Fall von Wandererysipel 3 Wochen nach der Impfung. Elsaß-Lothringen. 1886 in einzelnen Fällen Rothlauf, einmal als Wanderserysipel über den ganzen Körper sich verbreitend; 1887 Rothlauf in einzelnen wenigen Fällen. Wehrmals handelt es sich nicht um das eigentliche Impserysipel, sondern um mehr oder weniger ausgedehnte, phlegmonöse Infiltrationen in der Umgebung der Impsitellen.

### e) Berichwärung ober brandige Beschaffenheit der Impfpusteln.

Von den hierunter verzeichneten Erkrankungen endeten 2 mit dem Tode (i. J. 1886), je einer in Rothenburg a. D. und im preußischen Kreise Recklinghausen, letzterer nach Hinzutreten einer akuten Krankheit.

Breugen 1886.

Im Kreise Rothenburg a. D. folgten auf eine tiefe Verschwärung der Impstelle Krampfanfälle, die sich mehrere Male wiederholten und nach 6 Wochen den Tod herbeisührten. Aus dem Kreise Koblenz werden einige Fälle von Verschwärung mit starker Diarrhöe, heftigem Fieber und vereinzelt mit Konvulsionen erwähnt. Aus mehreren anderen Bezirken leichtere Fälle von Berschwärung, zum Theil auf Unreinlichkeit zurückgeführt. Eine bemerkenswerthe, hierher gehörige Erkrankung von etwa 30 Erste impflingen kam im Impsbezirk Belede, Kreis Arnsberg, vor.

Die Kinber waren am 7. August mittels 8 Stichen von Arm zu Arm unter Benutzung eines 10 Monate alten, gefunden und von gefunden Afcenbenten abstammenden Borimpflings geimpft worden, bessen Baccination vermittels aus der staatlichen Impfanstalt zu Münster gelieferter Wenschenlymphe unter allen antiseptischen Rautelen vollzogen war; auffällig war, daß sich aus den 8 Impfichnitten nur 3 Busteln entwickelt hatten. Die Impflinge sollen bereits am Tage nach der Impfung kleine wasserhelle Blaschen an ber Impfftelle gezeigt haben, aus benen fich balb waffrige Fluffigkeit ergoß. Rach bem Bericht des Impfarztes stellten fich die Impfstellen bei der Revision am 14. August als eine 1—2 Markftud große Geschwürssläche bar, aus deren gleichmäßig weißbelegtem Grunde hin und wieder eine regelrecht entwickelte Schuppode burchschimmerte. Die Ranber waren etwas aufgeworfen, nicht scharf und steil abfallend, sondern mit maßig konveyer, mit unversehrtem Epithel bekleideter Boschung in ben Grund übergehend, hier und ba etwas wie angenagt und uneben. In etwa Funsmarkftudigrober Ausbehnung war die benachbarte Haut mit einem fest anhaftenden, gelblichen Sekret bedeckt, das eine glatte Schicht, wie von gefärbtem Kollobium bilbete. "In noch entfernterem Umfreife, am Oberarm, zuweilen auf Rücken ober Brust, an ben Wangen, kurz überall, wo nur ber scharfe Bundaussluß hatte hingelangen konnen, waren vereinzelt stehende, hirsekorngroße Blaschen auf gerötheten Anotchen aufgegangen, ähnlich benjenigen, welche bei Conjunktivitis auf ber Wange nach längerer Benehung mit dem Sefret bes Auges entiteben." Das Allgemeinbefinden blieb ziemlich ungestört — bis auf eine Aufregung, welche fich jedoch am 16. August bereits wieder gelegt hatte. Damals trockneten auch schon bie großen Geschmure sowohl wie bie umgebenden kleinen Boden ein, der weiße spedige Geschwursgrund wurde braunlich, hart und fonberte nur hin und wieder noch maffriges Setret ab.

Mus den fleinen Boden der Umgebung maren jum Theil flache, jum Theil gedellte Bufteln von ber Grofe ber Schutpoden am fechsten Tage geworben; bie noch nicht abgetrodneten Meinen Boden waren mit Eiter gefüllt, die trodene Sefretschicht auf der gefunden Umgebung war geschwunden. Bei einem Rinde waren beide Flige, bei einem andern außer Gesicht und Arm fast der ganze Körper von einem lebhaft rothen, rofeolaartigen Ausschlag bebedt. Das Allgemeinbefinden war bei teinem Rinde gestört. "Am 17. August waren bie Geschwürsstächen zu sest anhaftenben bräunlichen Pocken umgewandelt, bie Umgebung frei von jeder Entzundung und abgeschwollen, Setretion nicht mehr vorhanden. Die Stelle bes großen Geschmurs glich am elften ober zwölften Tage nach ber Impfung einer toloffalen Schutpode, Die Rinder maren munter und gefund und blieben es auch fpater." Auch bei bem Stammimpfling war ber fpatere Berlauf an ben Impfftellen nicht normal. 14 Tage nach ber Impfung zeigte sich die Stelle der Boden auf dem linken Arme, von welchem geimpft worden war, in eine langliche mulbenformige Bertiefung von ungefahr b/4 cm gange und 6 mm Breite verwandelt, der Grund nicht überhäutet, glatt und roth, die Absonderung wässrig, kar, die Ränder allmählich absallend, keine Spur von Reaktion in der Umgebung. Auf dem rechten Arm fand sich ein Impsichorf, aber auch dieser nicht von ber gewöhnlichen Form, sondern höher, mehr zugespist, blätterig und von bräunlicher Färbung. Um linken Auge hatte sich eine leichte Binbehautentzünbung entwickelt. Im Uebrigen war das Allgemeinbefinden ungestört und namentlich die haut des ganzen Körpers ohne jede Abnormität, frisch und prall. Die Aetiologie biefer Falle ist nicht aufgeklart; schon bei bem Stammimpfling scheint mit ber Baccine noch ein anderes pathogenes Ugens zur Wirkung gelangt zu fein; ob das lettere aber bereits an bem gelieferten Impfftoff gehaftet hat oder erft bei oder nach ber Berimpfung den Stammimpfling befallen hat, bleibt fraglich.

Aus dem Kreise Recklinghausen wird berichtet, daß in einem Falle "durch Hinzutreten einer akuten Krankheit" die nach Impfung mit thierischem Impsstoff entstandenen Busteln brandig wurden, und der Tod eintrat.

1887. Bereinzelte Fälle von Berschwärung sind erwähnt, u. a. 4 aus Berlin. Einmal wurde dieser lible Zufall mit einer unmittelbar der Impfung vorausgegangenen Diphterie-Epidemie in Zusammenhang gebracht. Töbtlicher Ausgang trat nie ein.

Bayern. 1886: aus drei Orten find mehr oder weniger starke Eiterungen der Impspusteln gemeldet, 1887: aus einem Impsbezirke einige Fälle von konfluirenden Busteln.

Sachsen. 1886: 4 Fälle aus einem Medizinalbezirke, 1887: je 1 Fall aus 4 Medizinalbezirken.

Bürttemberg. 1886: 1 Erfrankung.

Baben 1886: spärliche Angaben, tropbem die Erkrankung, wie behauptet wird, keineswegs selten ist. Meist trete die Verschwärung noch nach dem Revisionstage auf; im Jahre 1887 wird ein berartiges Vorkonmniß von keinem Impfarzte erwähnt.

Heffen 1886: von 3 Impfärzten erwähnt, 1887: von einem Impfarzte nach Mishandlung ber Impfftellen beobachtet, von einem anderen einmal wahrgenommen.

Medlenburg-Schwerin 1887: zwei Mal bei Erftimpflingen beobachtet.

Braunichweig 1887: ein Mal beobachtet.

Sachjen- Meiningen 1887: einige leichte Ertrantungen.

Sachsen-Altenburg 1886: in seltenen Fällen Zusammenfließen einzelner Bufteln. 1887: 2 Erkrankungen in einem Bezirke.

Anhalt und Schwarzburg-Sonbershausen 1886: je 1 Fall.

Schwarzburg=Rudolftadt 1886: vereinzelte, leichte Berschwärungen von Impf= pusteln.

Bremen 1887: ein Fall von "groß tonfluirenden Pufteln."

Hamburg 1886: 2 Fälle, 1887: 1 Fall bei einem einjährigen Kinde, das vorher an Impetigo gelitten.

Elsaß-Lothringen 1886: im Ganzen 11 Fälle erwähnt, 1887: einige Fälle von Berschwärung ober schwerer Heilung der Impspusteln, ein Mal nach Abreißen der Schorfe und Berunreinigung der Bunde nachträgliche Geschwürsbildung.

#### f) Blutvergiftung.

Fälle von Blutvergiftung in engerem Sinne find nirgends erwähnt; ein hierunter rubrizirter Todesfall nach allgemeinem Ekzem in Baden (1886) findet zweckniäßig in dem von den Hautkrankheiten handelndem Abschnitte Erwähnung.

#### g) Spphilis.

Sphhilis im Verfolg des Impfverfahrens ift während der beiben Berichtsjahre nirgends vorgekommen bezw. zur Sprache gebracht worden.

#### h) Afute und chronische Sautausschläge.

Die im Berichtsjahre zur Beobachtung gekommenen, nach der Impfung aufgetretenen Hautausschläge werden theils allgemein als Exanthem, oder masernartiges, makulöses, papulöses Exanthem, bezeichnet, theils durch die Namen Ekzem, Prurigo, Ekhyma, Herpes, Impetigo 2c. näher gekennzeichnet. Zu letzterer Krankheitösorm gehört die bereits im Jahre 1885 beobachtete impotigo contagiosa, welche namentlich im Jahre 1887 an mehreren Orten des Königreichs Preußen und des Fürstenthums Walded nach Impsung mit Thierlymphe aus der Anstalt von Or. Prohe in Elberseld ausgetreten ist. Zu den Hautausschlägen sind endlich einige Erkrankungen an Varicellen nach der Impsung und einige andere an der sog, vaccina universalis hinzugerechnet.

In der überwiegenden Mehrzahl der zur Kenntniß gekommenen Hautausschläge war die Erkrankung eine leichte, nur in Preußen endeten im Jahre 1887 drei Fälle von impotigo contagiosa bei Impflingen tödlich, in Baden 1886 ein Fall von Ekzem, in Medkenburg-Schwerin 1887 ein nicht näher geschilderter Fall von chronischem Ausschlag.

Im Einzelnen ift ben Impfberichten Nachftebendes zu entnehmen:

Breugen 1886.

In mehreren Kreisen bezw. Impsbezirken sind vereinzelte Fälle von Etzem, auch einige wenige Fälle von Brurigo und von Furunkeln bei Impslingen erwähnt. Die Erkrankungen an Ekzem werden als leicht und gutartig bezeichnet. Baricellen sind je 1 Mal in Halle und im Reg.-Bez. Ersurt nach der Impsung beobachtet, Ekthymapusteln entwickelten sich im Kreise Wongrowitz am 10. Tage nach der Impsung und hielten mehrere Wochen an. Ein masernartiges Exanthem kam bei 2 Impslingen eines Ortes im Reg.-Bez. Sigmaringen vor, ein auch bei nicht geimpsten Erwachsenen beobachtetes "chronisches Exanthem" bei vielen Impslingen im Kreise Montjoie.

Tiefliegende, kirschgroße Knoten bei einem einjährigen Impflinge, theils am geimpften Arme, theils anderwärts, nach 3 bis 4 Wochen heilend, kamen im Reg.=Bez. Roblenz zur Beobachtung.

Endlich ift eine Gruppe von Erkrankungen im Impstezirk Eiderstebt von dem Kreisphysikus in Tönning als impotigo contagiosa diagnostizirt und näher geschildert. (Bergl. auch unter 11 a., S. 565.) Derselbe berichtet, wie folgt:

Bon bem Rinbe hinrichs in Tonning, welches am 8. Juli jum Abimpfen benutt worben war, hatte ich die Rinder Glit und Holft geimpft, um dieselben als Stammimpflinge in 4 Gemeinden zu verwenden. Das Kind hinrichs, am 20. Mai 1885 geboren, war das jüngste von 6 lebenden ehelichen Kindern gefunder Eltern. Als ich am 6. Tage nach der Impfung die Kinder Glitz und Holft nachsah, war mir auffallend, daß bei bem erstgenannten bie Busteln nur kummerlich entwickelt waren, so baß ich von beren Berwendung Abstand nehmen mußte. Sch untersuchte nochmals genau das Kind hinrichs mit demfelben gunftigen Erfolge. Die Rachschau ber anberen von hinrichs abgeimpften Kinder ergab gleichfalls gute Refultate. Ich konnte baher nur annehmen, daß bei bem Kinde Gliß, einem recht kräftigen Kinde, die nöthige Disposition gesehlt habe, und glaubte mit gutem Gewissen das Lind holst zur weiteren Impfung benuten ju konnen. Daffelbe, am 21. Juni 1885 geboren, ift bas jungfte von 5 ebelichen Kinbern gefunder Eltern, auch die Geschwifter find fraftig und gesund. Ich impfte von ihm am 15. Juli bas Rind Badens, fammelte die überfluffige Lymphe auf eine reine Glasplatte, impfte bann von bem Kinde Holft weiter in den Gemeinden Kating, Welt, Bollerwiek, sammelte die überschüffige Lymphe auf dieselbe Platte und benutte die so gewonnene Lymphe zur Impfung der Erstimpflinge in Garding. Die Wiederimpstinge impfte ich mit Lymphe, die ich am 1. Juli von dem Kinde Andres auf eine Glasplatte entnommen hatte. Die trodene Lymphe wurde mit Glycerin vermischt und zwar mit demfelben Glycerin für Erst- und für Wiederimpflinge. Soweit der Bericht über das Berfahren bei der Impfung. Bei ber Nachschau wurden keine Besonderheiten bemerkt; balb barauf aber stellte es sich heraus, daß in mehreren Fallen Bufteln in der Umgebung ber Smpfftellen entftanben, und fand diefes Bortommnig im August den Beg in die Presse. Runmehr wurden von dem Kreisphpfikus bei 4 Erstimpflingen in der bezeichneten Region und übergreifend auf Kopf, Geficht, Arme und Rücken runde, 20-Pfennigstück große Geschwure, zum Theil mit Borken bebeckt, mit einem hellrothen Sof umgeben, festgestellt. Un benfelben Stellen follten fich fruher weiße Blaschen befunden haben und einzelne Blafen maren auch vom Rreisphysikus zu bemerken. Rach den eingezogenen Erkundigungen hatte etwa die halfte der Impflinge einzelne Blasen in der Umgebung der Impstellen oder am Kopse gehabt, wovon bei der Untersuchung noch Fleden fichtbar waren. Bon ben 4 ftarter befallenen Rinbern "mar eines ichmachlich, zur Strofulofe neigend, die drei übrigen lebten in ungunftigen gefundheitlichen Berhaltniffen. Die Rinder der beffer geftellten Eltern maren taum befallen morben." Die Beilung erfolgte überall volltommen. Bie in ber bekannten Epidemie einer wahrscheinlich gleichartigen Ausschlagskrankheit auf der Jusel Rügen,") so waren auch hier einzelne nicht geimpste Kinder durch die Berührung mit dem Blaseninhalt angesteckt worden. Später wurde bekannt, daß in den Gemeinden Welt und Vollerwiek, wo von dem Kinde Holft und zwar von Arm zu Arm geimpst worden war, einzelne Kinder denselben Ausschlag gehabt hatten. Der Kreisphysikus hält es für unzweiselhaft, daß die Entstehung dieser Erkrankungen auf die von diesem Kinde entnommene Lymphe, trosdem lesteres sowohl wie auch das Kind Hinricks vor und nach der Impfung vollkommen gesund, insbesondere frei von jedem Hautausschlag gewesen sind und auch der Stammimpsling Backens gesund geblieben ist, zurückzusühren sei, ohne über die Natur des schädlichen Ugens sich Klarheit verschaffen zu können. In der Impstechnik war er nicht von seiner langjährigen Gewohnheit abgewichen; auch das zur Verdünnung der Lymphe angewandte Glycerin war nach der ganzen Sachlage unmöglich anzuschulbigen.

1887.

Efzem und impetiginoje Ausschläge find namentlich bei ftrofulofen Rindern an mehreren Orten vereinzelt beobachtet worden. Im Rreise Birfit erfrankten 9 Kinder mit strofulosem Sabitus an einem etzematosen, podenartigen Ausschlag am Salse, in der Achselhöhle und im Gesicht, im Kreise Merseburg beobachtete ein Impfarzt besonders bei zahnenden Kindern nach der Jupfung sehr hartnäckige Exantheme, die sich vom Arme über Hals und Gesicht verbreiteten. Außerdem sind 5 Fälle von horpos tonsurans bei den Impflingen eines Impfarztes im Kreife Lehe zu erwähnen, wahrscheinlich nach Ucbertragung im Impftermin, und einige Fälle von lichen bei mehreren Kindern eines Impsbezirks im Mansselder Seekreise. Auch ein "allgemeiner Baccinalpustel-Ausschlag" und eine allgemeine "Impfroseola" am 9. Tage nach der Impfung finden in den Berichten Erwähnung. Ein allgemeiner Ausschlag, vaccina universalis, ift ein Mal in Berlin beobachtet, sodann gehören dazu wahrscheinlich 3 auf verschiedenen Impsitationen des Kreises Weststernberg beobachtete "pockenähnliche, stark juckende Eruptionen" am ganzen Körper der Kinder und 1 Fall angeblich "natürlicher Blattern" nach der Impfung im Oberamtsbezirk Cammertingen, vielleicht auch einige Fälle angeblicher Varicellen nach der Impfung.

Endlich ift hier die große Zahl der unter dem Namen Impetigo contagiosa zujammengesaßten Erkrankungen anzusikhren, welche sämmtlich nach der Verwendung
thierischen Impsitosses aus der Anstalt des Dr. Prohe zu Elberseld aufgetreten sind
und sich theils ihrer Volymorphie, theils des akuten Verlaufs wegen in eine der disher
besprochenen Krankheitsgruppen schwer einreihen lassen Es handelt sich dabei namentlich
um theilweise sehr große Reihen von Erkrankungen 1) in den Orten Bussin, Crangen,
Franzen, Kummerzin und Freetz des Kreises Schlawe mit 2 Todessällen, 2) in 2 Impsbezirken des Kreises Demmin, 3) in den Städten Glogau und Franksung. 4) in
der Ortschaft Reitwein des Kreises Lebus, 5) in den Orten Bocholt, Vardingholt und
Belen des Reg.-Bez. Münster, 6) in dem Kreise Minden, 7) in dem Kreise Lippstadt
(den Ortschaften Rüthen, Langenstraße, Suttrop, Kaltenhardt und Hebdinghausen, in
welch' letzterem Ort eines der erkrankten Kinder — wahrscheinlich an Ernsivel — starb),
8) in der Stadt Warstein des Kreises Arnsberg, 9) in der Ortschaft Windeden, Reg.-Bez.
Koblenz in Linz und 12) im Reg.-Bez. Aachen in den Kreisen Malmedy und Heinsberg.

<sup>\*)</sup> Bergl. Arbeiten aus dem Raiferl. Gefundheitsamte B. V. G. 107.

In Betreff dieser Erkrankungen darf auf die ausführliche Mittheilung in den Beröffents lichungen des Kaijerlichen Gesundheitsamtes (Jahrgang 1888 S. 33—41) Bezug ges nommen werden.

Ueber die daselbst noch nicht erwähnten Erkrankungen im Kreise Kleve enthält der Impsbericht aus dem Reg.-Bez. Düsseldorf solgende Angaben:

In Kleve (in der Privatprazis sowie in der Bertretung des Impfarztes) und ferner zu Kranenburg traten nach Proze'scher Lymphe ziemlich heftige und bösartige Hautausschläge dei einer größeren Zahl von Kindern auf, die auf Rechnung der Berunreinigung der Lymphe vom Kalbe hergeleitet werden müssen. Allerdings trat dieser Ausschlag (Eczema impetiginoides, von Proze als identisch mit horpes tonsurans bezeichnet), auch ohne Zusammenhang mit der Impfung von selbst dei den Kindern auf, die der Impfung fern blieben, und in deren Familien Erkrankungen dieser Art sonst nicht vorgekommen sind.

Im Ganzen war auch bei den ohne Ausschlag Gebliebenen der Berlauf Ende Juni und im Juli sehr stürmisch, was ursächlich dem heißen Wetter zuzuschreiben war. Die Arme waren vielsach heiß ausgeschwollen, schwerzhaft geröthet und der Verlauf ein siederhafter, so daß bei Schulkindern 2, 3 und selbst 10 Tage Dispens vom Unterricht gegeben werden mußte. Bei der Verheilung der Impsnarden stellte sich Blasenbildung ein, und Füllung der Blasen und Bläschen mit dem charakteristischen schwuziggelben, oft helleren, haldsüssen Inhalte. Dieser Ausschlag ging auf gesunde Personen, Eltern, Pflege, personal, Geschwister, namentlich auch solche, die in einem Bette schließen, mit Leichtigkeit über. Der Ausbreitung des Ausschlages leisteten Schwuz der Haut und der Wäsche, mangelhafte Pflege und die Hieb Vorschub. Er heilte sehr leicht durch start verdünnte Sublimatwasserwaschungen (0,5: 1000) und durch Präcipitatsalben, welche nach früheren Ersahrungen nur dringend empsohlen werden können. Hinsichtlich der heilung und Schulhygiene (Isolirung) geschah alles Erforderliche, und war nach etwa bis 5 Wochen die Ausbreitung beendet; Folgen sind, soweit bekannt, in keinem Falle zurückgeblieben. Bon Todessällen in Kolge des Ausschlages ist nichts bekannt geworden.

Bayern 1886.

Wiederholt beobachteten die Impfärzte ein über den ganzen Körper ausgebreitetes, bläschenartiges Exanthem im unmittelbaren Anschlusse an die Impfung, z. B. in Königshosen bei schwächlichen Kindern 3 Fälle von Erythem mit einzelnen Siterbläschen auf Arm und Hals. Alle diese Fälle verliesen völlig harmlos, die Genesung trat in Königshosen nach 6 bis 8 Tagen ein. Typische Varicellen während der Entwicklung der Impspusseln wurden von 4 Aerzten beobachtet.

1887.

Masernähnliches oder flectiges Exanthem über den ganzen Körper wurde einige Male beobachtet, zum Theil auch als Urticaria-artig oder Baricellen-artig beschrieben; so in Frankenthal, Rakenhausen, Neukirchen u. a. D. Das Gesammtbefinden der Kinder war, soweit Nachrichten darüber vorliegen, nicht gestört.

Wie in früheren Jahren traten auch in beiden Berichtsjahren hier und da derbe, geröthete, vaskularifirte Knoten an den Impfftellen auf, welche sehr lange stationär blieben und nur langsam wieder verschwanden. Als Impferfolg wurde die Bildung dieser harten Knoten nicht angesehen.

Sachsen 1886.

Etzem und Furunkel sind aus 3 Bezirken gemeldet. Bereinzelt kam in Stadt Hainichen und 2 anderen Medizinalbezirken die als "allgemeine Baccine" bezeichnete Form des Exanthems vor, außerdem mehrsach ein masernähnliches Exanthem.

1887.

Hautausschläge in der Form chronischer Etzeme oder kleiner Furunkeln kamen mehrfach in der Abheilungsperiode vor. Charakteristisch für die Impfungen mit Thier-

lymphe scheint nach den Berichten unter gewissen noch unbekannten Voraussetzungen das Auftreten allgemeiner akuter Erytheme zu sein, deren Form von den meisten Impfärzten, welche darüber berichtet haben, als masernähnlich bezeichnet wird, zu anderen Malen einen dem Pemphigus ähnlichen Charakter annahm, oder auch ein Gemisch verschiedener Exantheme darstellte. Der Verlauf war stets ein gutartiger, einmal mit stomatitis und Schlingbeschwerden verbunden. Betreffs der impotigo contagiosa wird ausdrücklich bemerkt, daß in Sachsen sehr verschiedene Ausschlagssormen, auch solche von blasenartiger Form, nach dem Impsen beobachtet sind, daß aber nirgends die ansstedende Natur des Ausschlags — das für impotigo contagiosa entscheidende Moment — nachgewiesen werden konnte.

Bürttemberg 1886: 3, 1887: keine chronischen Hauterkrankungen.

Baben 1886: Im Impiberichte beift es:

Die Beobachtungen mehren sich, welche bafür sprechen, daß die Impfung mit Thierlymphe mehr zu hauteruptionen allgemeiner Art disponire, als die mit Menschenlymphe. Der Bezirksarzt zu Bretten berichtet: "In 4 Fällen nahm die Vaccine einen Berlauf, wie ich ihn bei Personen, die in Folge ihrer Beschäftigung mit an originären Poden erfrankten Kühen erfrankt waren, mehrmals zu beobachten Gelegenheit hatte. Zur Zeit, in welcher die Poden auf den Impsstellen ihre größte Ausbildung erlangt hatten, 10 Tage nach der Impssung, schossen über den ganzen Körper dunkelrothe Knötchen von der Größe der Nesselnquadeln unter allgemeinen Fiedererscheinungen auf, sie verloren sich aber wieder nach 3-4 Tagen ihres Bestehens, ohne daß es bei einer zu einer Eiterung kam."

Aus Mannheim wurden mehrere Fälle von Roseola-artigem Ausschlag beobachtet, aus Karlsruhe & Fälle von Impetigo, andere Impfärzte erwähnen Varicellen nach der Impfung. Ueber einen tödtlich abgelaufenen Fall von Ekzem nach der Impfung wird Folgendes berichtet:

"Das am 28. Oktober 1885 geborene Kind Eva Wehrer von Brühl wurde durch den Großherzoglichen Bezirkfarzt zu Schwehingen am 1. September 1886 mit animalischer Lymphe aus der Anstalt zu Pforzheim (jest in Karlsruhe) geimpst. Die Nachschau am 7. September ergab auf 6 Schnitte, je 8 auf einem Arme, 6 normal entwickelte Pusteln; von Ausschlag zeigte sich keine Spur. Der praktische Arzt Berner von Schwehingen besuchte die Eva Mehrer zum ersten Male am 18. September. Nach seinem Berichte fand er dieselbe über und über mit einem Ekzem bedeckt, welches sich angeblich vom 8. Tage an nach der Impsung entwickelt hatte. Am 19. September hatte sich der Zustand verschlimmert, es sielen förmliche Löcher in den Körper, das Kind war somnolent, das Fieber hochgradig, der Fall ein verzweiselter. Am 25. September trat der Tod des Kindes ein.

1887.

Hautausschläge im Gefolge der Impfung werden als ein nicht seltenes Vorkommnig erwähnt. 6 Impfärzte berichten von 14 Erkrankungen an einem über den ganzen Körper sich verbreitenden Pustelausschlage, ein Impsarzt von einem Knötchenausschlag über den ganzen Körper. Der Impsarzt von Tauberbischofsheim spricht von einem seit Benutzung der Thierlymphe spezisischen, pustulösen Urticaria-artigen Ausschlag, der in der Regel 3 bis 4 Tage nach der Impsung entsteht, sich unter Fieber und Unruhe der Kinder über den ganzen Körper verbreitet und in 5 bis 8 Tagen ohne jede weitere Folge und ohne jeden ärztlichen Eingriff verschwindet. In Mannheim ist ein mehr sleckiger Ausschlag beobachtet.

Hessen. Hautkrankheiten nach der Impfung finden in keinem Berichte, weder 1886 noch 1887 Erwähnung. Der Impfarzt in Gebern sah 1886 einige Male "bösartige Baricellen" nach der Impfung auftreten.

Medlenburg=Schwerin 1886. Bei einem Erstimpslinge und bei 3 **Wieder**= impslingen wurde Etzem, das schnell und gutartig verlief, beobachtet; 1887 hatte ein Fall von chronischem Hautausschlag nach der Erstimpsung einen tödtlichen Ausgang-

Sachsen-Weimar. 1887 wurden bei einem kleinen Kinde am 6. Tage nach ber Impfung Baricellen beobachtet.

Braunichweig. 1887 murben 2 Falle von Sautfrantheit gemelbet.

Sachsen: Meiningen 1887. 2 leichte Erkrankungen an chronischem Hautausschlag.

Sachsen-Altenburg 1886. 2 Fälle leichten Etzems an Arm und Schulter; 1887: 2 Mal ein afuter papulöfer Ausschlag.

Sachfen-Roburg-Gotha. 1886: 1 balb heilendes Efzem; 1887: 4 Fälle von Urticaria-Ausschlag, der einige Stunden, in einem Falle einen Tag lang, dauerte.

Anhalt. 1886: 2 Mal, 1887: 1 Mal Baricellen zugleich mit den Impfpufteln auftretend.

Walded 1887. Im Kreise der Twiste wurde bei einer nicht geringen Anzahl von Impslingen impetigo contagiosa nach dem Gebrauche von Dr. Propesicher Thier-Ihmphe aus Elberseld beobachtet. Die Erkrankungen entsprachen den in Preußen vorgekommenen, Todesfälle ereigneten sich nicht.

Reuß ält. L. 1886 in 5 Fällen ein eigenartiger Ausschlag nach der Impfung, durch den das Allgemeinbefinden der Kinder nicht gestört wurde.

Lübeck. 1887: 2 Fälle von eczoma pustulosum über den ganzen Körper nach der Wiederimpfung. Ein ursächlicher Zusammenhang mit der Impfung erscheint dem Berichterstatter nicht nachgewiesen.

Bremen. 1886: einige gang leichte Fälle von Erythem, 1887: 1 Fall von Etzem bei einer Privatimpfung.

Hamburg. In einzelnen Fällen akuter Aussichlag, außerdem im Jahre 1887 2 Mal ein masernähnlicher Aussichlag.

Elfaß-Lothringen. Nur 1887 im Unterelfaß einzelne Fälle von chronischem Hautausschlag.

#### i) Befondere Vortommniffe bei der Impfung.

Ein Todesfall, welcher in einem gewissen, aber nicht unmittelbaren Zusammenhang mit der Impfung gebracht werden könnte, wird aus dem preußischen Kreise Kleve gemelbet. Ein trot bestehenden Keuchhustens geimpstes Kind erlag nämlich letzterer Krankheit nach hinzutritt einer Lungenentzündung und eines Hautausschlages.

Von ungewöhnlichen Vorfällen und Beobachtungen werden aus Bayern im Jahre 1887 einige Fälle von Selbstinfektion der Impfärzte in Folge von unbedeutenden Berletzungen erwähnt. Weist entstand eine typische Impspustel, welche mit Zurück- lassung einer beträchtlichen Narbe heilte, einmal entwickelte sich eine schwache Lymphegefäßentzündung.

Eine bemerkenswerthe Beobachtung machte der Impfarzt von Günzburg. Die Mutter eines mit Menschenlymphe nachgeimpften Kindes stedte die sämmtlichen 4 Kühe ihres Stalles an; die Euter derselben waren mit Pusteln bedeckt, und die Thiere

14 Tage lang sehr unruhig. Bon ihnen wieder wurde die Mutter angesteckt, welche an der Hohlhand und den Armen eitrige, allmählich vertrocknende Pusteln bekam.

Im Königreich Sachsen wurde 1887 in Langenberg ein an Etzem bes Kopfes leibendes Kind an der Stirn geimpft und ftarb nach einem Vierteljahre. Nachträglich erwies sich, daß der Impfarzt geisteskrank war.

Im Großherzogthum Baden zeigte es sich beim Nachschautermin, daß ein zwölfzjähriges, im zweiten Lebensjahre ohne Erfolg geimpstes Mädchen an Bariolois erkrankt war. Daffelbe wurde zwar isolirt, verkehrte aber mit seinem achtjährigen Schwesterchen, bas ebenfalls an Variolois leicht erkrankte.

In Sachsen-Weimar erkrankte ein kleines Kind einige Tage nach der Impfung an Scharlach, während die Impfung erfolglos blieb. Eine Weiterverbreitung des Scharlachs aus diesem Anlasse fand nicht statt.

# 12. Anhang. Außer Zusammenhang mit der Jmpfung stehende Todesfälle von Impflingen.

Bum Schlusse sind noch diejenigen Erkrankungen und Todesfälle von Impflingen furz zu erwähnen, welche außer jeder nachweisbaren Beziehung zu der vorangegangenen Impfung standen, indessen in die Impfberichte Aufnahme gefunden haben.

Breufen 1886.

In Danzig starb ein Impsling, was der impsgegnerischen Presse Anlaß bot, von einem beklagenswerthen Falle schwerster Impsichädigung zu berichten. Die nähere Prüfung des Falles ergab keinerlei Anhalt für die Annahme eines solchen Zussammenhanges.

In Nordhausen wurde der Tod eines Wiederimpslings von den dort stark agitirenden Impsgegnern einer Blutvergiftung zugeschrieben, die Obduktion ergab als Todesursache Ruptur eines Leber-Echinokokkus.

In Berlin starben 4 Kinder zwischen Impfung und Nachschautermin, 2 Kinder am neunten Tage nach der Impfung an "Krämpsen", im Reg.=Bez. Potsdam, in Halle und im Kreise Torgau 3 Erstimpflinge bald nach der Impfung an Brechdurchfall, endlich 1 Kind in Halle an Miliartuberkulose, für deren Zusammenhang mit der Impfung aber kein Anhalt gefunden wurde.

1887.

2 Kinder (1 im Kreise Beeskow-Storkow und 1 in Salza, Landkreis Nordhausen) erlagen dem Brechdurchfall, 2 Erstimpflinge im Kreise Kammin starben zwischen Impfung und Nachschau an einer nicht näher sestgestellten Krankheit, 1 Kind in Apenrade an tuberkulöser Hirnhautentzündung, 1 Kind im Kreise Altenkirchen an Gehirnentzündung und 1 Erstimpfling im Kreise Osterholz aus unbekannter Ursache am Tage nach der Impfung.

Bayern 1887. Wehrere Todesfälle zwischen der Impfung und dem Nachschaustermin waren durch bronchitische Affektionen bedingt, 2 Kinder starben an Eklampsie, eins an eitriger Hirnhautentzundung.

Württemberg. 1886. Bei 11 innerhalb der ersten 7 Tage nach der Impsung gestorbenen Kindern (Erstimpslingen) ist in keinem Falle ein ursächlicher Zusammenhang mit der Impsung in Frage gekommen. Die Todesursache war 4 Mal Brechruhr, 3 Mal katarrhalische Lungenentzündung, 2 Mal Eklampsie und je 1 Mal Bronchitis und tuberkulöse Meningitis.

1887. Bis zur Nachschau starben im Ganzen 19 Erstimpslinge, bei benen allen ein ursächlicher Zusammenhang mit der vorausgegangenen Impfung nicht in Frage kam. Als Todesursache ergab sich 6 Mal Brechruhr, 4 Mal Croup, je 3 Mal Meningitis und Pneumonie, 2 Mal Eklampsie, 1 Mal bezeichnete der hinzugerusene Wundarzt eine Leberanschwellung als Todesursache.

Heffen. 1887. Je 1 Tobesfall an Brechdurchfall und an Zahnframpfen bei Impf- lingen wird im Berichte erwähnt.

Braunschweig. 1887. Während des Impfgeschäftes ftarb je 1 Rind in 3 Smpfbezirken, jedoch erfolgte der Tod nach amtlicher Auskunft nicht in Folge der Impfung. 1887. Drei Fälle von Späterpfipel.

Sachien=Meiningen 1887.

Aus 2 Impsbezirken 10 Erkrankungen mit 1 Todesfall (in Bezirk Wasungen) gemelbet.

Sachsen=Altenburg.

Vereinzelte Fälle in beiden Berichtsjahren.

Sachien=Roburg=Gotha 1886.

In Gotha rothlaufartige Entzlindungen in größerer Zahl nach der Impfung; in keinem Falle bleibender Nachtheil.

Schwarzburg=Rudolstadt 1887.

4 Fälle von Rothlauf mit gutartigem Verlauf bei Wiederimpflingen.

Balbed 1886.

Aus 3 Impfbezirken mehrere Fälle von Früh- und Späternsipel.

1887: im Impfbezirk Aborf recht häufig Fälle von Früh- und Späterysipel, im Impfbezirk Rhoden Erysipel in der Umgebung der Impfpusteln sast bei allen Kindern, im Impsbezirk Arolsen mäßige Erysipele im Nachschautermin.

Reuß ält. Linie 1886.

Bei einem Erstimpslinge trat am 11. Tage nach ber Impfung ein Wandersernstipel auf, welches den ganzen Körper innerhalb 4 Wochen überzog und an mehreren Stellen Abscesse hinterließ. Das Kind magerte stark ab und starb  $2^{1}/_{2}$  Wonate nach der Impfung. Eine Insektion bei der Impfung ist wegen des späten Auftretens der Krankheit auszuschließen.

Lübed. 1886 zwei, 1887 ein Fall von Erpfipel, ftets bei Wiederimpflingen.

Bremen. 1886 wenige unbedeutende Ernsipele, 1887 2 Fälle von Frühernstipel bei den Privatimpfungen.

Hamburg. 1887. Ein Fall von Mandererysipel 3 Bochen nach der Impfung.

Elsaß-Lothringen. 1886 in einzelnen Fällen Rothlauf, einmal als Wandererysipel liber den ganzen Körper sich verbreitend; 1887 Rothlauf in einzelnen wenigen Fällen. Wehrmals handelt es sich nicht um das eigentliche Impserysipel, sondern um mehr oder weniger ausgedehnte, phlegmonöse Infiltrationen in der Umgebung der Impsstellen.

#### 6) Berichwärung ober brandige Beschaffenheit der Impfpusteln.

Von den hierunter verzeichneten Erkrankungen endeten 2 mit dem Tode (i. J. 1886), je einer in Rothenburg a. D. und im preußischen Kreise Recklinghausen, letzterer nach Hinzutreten einer akuten Krankheit.

Preußen 1886.

Im Kreise Rothenburg a. D. folgten auf eine tiefe Berschwärung ber Impfstelle Krampfanfälle, die sich mehrere Male wiederholten und nach 6 Wochen den Tod herbeissührten. Aus dem Kreise Koblenz werden einige Fälle von Verschwärung mit starker

Diarrhöe, heftigem Fieber und vereinzelt mit Konvulsionen erwähnt. Aus mehreren anderen Bezirken leichtere Fälle von Verschwärung, zum Theil auf Unreinlichkeit zurückgeführt. Eine bemerkenswerthe, hierher gehörige Erkrankung von etwa 30 Ersteinpflingen kam im Impsbezirk Belede, Kreis Arnsberg, vor.

Die Kinder maren am 7. August mittels 8 Stichen von Arm ju Arm unter Benutung eines 10 Monate alten, gesunden und von gesunden Ascendenten abstammenden Borimpstings geimpft worden, beffen Baccination vermittels aus ber staatlichen Impfanstalt zu Münster gelieferter Wenschenlymphe unter allen antiseptischen Kautelen vollzogen war; auffällig war, bag fich aus ben 8 Impfichnitten nur 3 Bufteln entwidelt hatten. Die Impflinge follen bereits am Tage nach ber Impfung fleine mafferbelle Bladchen an ber Impfftelle gezeigt haben, aus benen fich balb maffrige Fluffigkeit ergoft. Rach bem Bericht bes Impfarztes ftellten fich die Simpfftellen bei ber Revision am 14. Auguft als eine 1-2 Marfftud große Gefdmursflache bar, aus beren gleichmäßig weißbelegtem Grunde bin und wieber eine regelrecht entwidelte Schutpode burchichimmerte. Die Ranber waren etwas aufgeworfen, nicht icharf und fteil abfallend, sondern mit magig tonveger, mit unverfehrtem Epithel befleibeter Bofchung in ben Grund übergebend, hier und ba etwas wie angenagt und uneben. In etwa Fünfmartftud-großer Ausbehnung war die benachbarte Saut mit einem fest anhaftenben, gelblichen Gefret bebectt, bas eine glatte Schicht, wie von gefärbtem Rollobium bilbete. "In noch entfernterem Umtreife, am Oberarm, zuweilen auf Ruden ober Bruft, an ben Wangen, furz überall, wo nur der icharfe Bundausfluß hatte hingelangen fonnen, waren vereinzelt ftebenbe, birfeforngroße Blaschen auf gerotheten Anotchen aufgegangen, ahnlich benjenigen, welche bei Conjunktivitis auf ber Bange nach langerer Benetung mit bem Gefret bes Auges entstehen." Das Allgemeinbefinden blieb ziemlich ungeftort - bis auf eine Aufregung, welche fich jedoch am 16. Auguft bereits wieber gelegt hatte. Damals trodneten auch icon bie groken Gefchmure fomohl wie die umgebenben fleinen Boden ein, ber meiße fpedige Gefchmuregrund murbe braunlich, hart und fonderte nur hin und wieder noch maffriges Gefret ab.

Uns den fleinen Boden der Umgebung waren jum Theil flache, jum Theil gedellte Bufteln von ber Brofe ber Schutpoden am fechsten Tage geworden; bie noch nicht abgetrodneten Keinen Boden waren mit Giter gefullt, die trodene Gefreticiat auf ber gefunden Umgebung mar geschwunden. Bei einem Rinde maren beibe Fife, bei einem anbern außer Geficht und Urm fast ber gange Korper von einem lebhaft rothen, rofeolaartigen Ausschlag bebedt. Das Allgemeinbefinden mar bei feinem Rinde geftort. "Am 17. Auguft waren die Geschwursflächen zu fest anhaftenden braunlichen Boden umgewandelt, bie Umgebung frei von jeder Entzundung und abgeschwollen, Gefretion nicht mehr vorhanden. Die Stelle des großen Gefcwurs glich am elften ober zwölften Tage nach ber Smpfung einer toloffalen Schutpode, die Rinder waren munter und gefund und blieben es auch fpater." Auch bei bem Stamminipfling war ber fpatere Verlauf an ben Impfftellen nicht normal. 14 Tage nach ber Smpfung zeigte fich die Stelle der Boden auf dem linken Arme, von welchem geimpft worden war, in eine langliche mulbenformige Bertiefung von ungefahr 5/4 cm gange und 6 mm Breite verwandelt, der Grund nicht überhautet, glatt und roth, die Absonderung maffrig, klar, die Rander allmablich abfallend, keine Spur von Reaktion in der Umgebung. Auf bem rechten Urm fand fich ein Smpffcorf, aber auch biefer nicht von ber gewöhnlichen Form, fondern hober, mehr jugefpitt, blatterig und von braunlicher Farbung. Um linten Auge hatte fich eine leichte Binbehautentzundung entwidelt. Im Uebrigen mar bas Allgemeinbefinden ungeftort und namentlich die haut bes gangen Korpers ohne jede Abnormitat, frifc und prall. Die Actiologie biefer Falle ift nicht aufgeklart; icon bei bem Stammimpfling icheint mit ber Baccine noch ein anderes pathogenes Agens gur Wirfung gelangt zu fein; ob bas lettere aber bereits an bem gelieferten Smpfftoff gehaftet hat ober erft bei ober nach ber Berimpfung ben Stammimpfling befallen hat, bleibt fraglich.

Aus dem Kreise Recklinghausen wird berichtet, daß in einem Falle "durch hinzutreten einer akuten Krankheit" die nach Impfung mit thierischem Impsstoff entskandenen Busteln brandig wurden, und der Tod eintrat.

1887. Vereinzelte Fälle von Verschwärung sind erwähnt, u. a. 4 aus Berlin. Einmal wurde dieser üble Zufall mit einer unmittelbar der Impfung vorausgegangenen Diphterie-Epidemie in Zusammenhang gebracht. Töbtlicher Ausgang trat nie ein.

Bayern. 1886: aus drei Orten sind mehr oder weniger starke Eiterungen der Impspusteln gemeldet, 1887: aus einem Impsbezirke einige Fälle von konfluirenden Bufteln.

Sachsen. 1886: 4 Falle aus einem Medizinalbezirke, 1887: je 1 Fall aus 4 Medizinalbezirken.

Bürttemberg. 1886: 1 Erfrankung.

Baben 1886: spärliche Angaben, tropdem die Erkrankung, wie behauptet wird, keineswegs selten ist. Weist trete die Verschwärung noch nach dem Revisionstage auf; im Jahre 1887 wird ein derartiges Vorkommnis von keinem Impfarzte erwähnt.

Heffen 1886: von 3 Impfärzten erwähnt, 1887: von einem Impfarzte nach Mißhandlung ber Impfftellen beobachtet, von einem anderen einmal wahrgenommen.

Medlenburg=Schwerin 1887: zwei Mal bei Erftimpflingen beobachtet.

Braunichweig 1887: ein Mal beobachtet.

Sachsen-Meiningen 1887: einige leichte Ertrantungen.

Sachsen-Altenburg 1886: in seltenen Fällen Zusammenfließen einzelner Bufteln. 1887: 2 Erkrankungen in einem Bezirke.

Anhalt und Schwarzburg-Sondershaufen 1886: je 1 Fall.

Schwarzburg=Rudolftadt 1886: vereinzelte, leichte Berschwärungen von Impf= pusteln.

Bremen 1887: ein Fall von "groß tonfluirenden Bufteln."

Hamburg 1886: 2 Fälle, 1887: 1 Fall bei einem einjährigen Kinde, bas vorher an Impetigo gelitten.

Elsaß-Lothringen 1886: im Ganzen 11 Fälle erwähnt, 1887: einige Fälle von Berschwärung ober schwerer Heilung der Impspusteln, ein Mal nach Abreißen der Schorse und Berunreinigung der Wunde nachträgliche Gelchwürsbildung.

#### f) Blutvergiftung.

Fälle von Blutvergiftung in engerem Sinne sind nirgends erwähnt; ein hierunter rubrizirter Todessall nach allgemeinem Etzem in Baden (1886) sindet zwecknäßig in dem von den Hautkrankheiten handelndem Abschnitte Erwähnung.

#### g) Spphilis.

Syphilis im Verfolg des Impfverfahrens ift mahrend der beiden Berichtsjahre nirgends vorgekommen bezw. zur Sprache gebracht worden.

#### h) Atute und chronische Hautausschläge.

Die im Berichtsjahre zur Beobachtung gekommenen, nach der Impfung aufgetretenen Hautausschläge werden theils allgemein als Cranthem, oder masernartiges, makulöses, papulöses Exanthem, bezeichnet, theils durch die Namen Ekzem, Prurigo, Ekhyma, Herpes, Impetigo 2c. näher gekennzeichnet. Zu letzterer Krankheitsform gehört die bereits im Jahre 1885 beobachtete impotigo contagiosa, welche namentlich im Jahre 1887 an mehreren Orten des Königreichs Preußen und des Fürstenthums Walded nach Impfung mit Thierlymphe aus der Anstalt von Or. Prohe in Elberseld aufgetreten ist. Zu den Hautausschlägen sind endlich einige Erkrankungen an Varicellen nach der Impfung und einige andere an der sog, vacoina universalis hinzugerechnet.

In der überwiegenden Mehrzahl der zur Kenntniß gekommenen Hautausschläge war die Erkrankung eine leichte, nur in Preußen endeten im Jahre 1887 drei Fälle von impotigo contagiosa bei Impflingen töblich, in Baben 1886 ein Fall von Ekzem, in Mecklenburg-Schwerin 1887 ein nicht näher geschilderter Fall von chronischem Ausschlag.

Im Einzelnen ift den Impfberichten Nachstehendes zu entnehmen:

Preugen 1886.

In mehreren Kreisen bezw. Impsbezirken sind vereinzelte Fälle von Ekzem, auch einige wenige Fälle von Prurigo und von Furunkeln bei Impstingen erwähnt. Die Erkrankungen an Ekzem werden als leicht und gutartig bezeichnet. Baricellen sind je 1 Mal in Halle und im Reg. Bez. Ersurt nach der Impsung beobachtet, Ekthymapusteln entwickelten sich im Kreise Wongrowitz am 10. Tage nach der Impsung und hielten mehrere Wochen an. Ein masernartiges Exanthem kam bei 2 Impstingen eines Ortes im Reg. Bez. Sigmaringen vor, ein auch bei nicht geimpsten Erwachsenen beobachtetes "chronisches Exanthem" bei vielen Impslingen im Kreise Montjoie.

Tiefliegende, kirschgroße Knoten bei einem einjährigen Impflinge, theils am geimpften Arme, theils anderwärts, nach 3 bis 4 Wochen heilend, kamen im Reg.-Bez. Roblenz zur Beobachtung.

Endlich ist eine Gruppe von Erkrankungen im Impstezirk Eiderstebt von dem Kreisphysikus in Tönning als impetigo contagiosa diagnostizirt und näher geschildert. (Bergl. auch unter 11 a., S. 565.) Derselbe berichtet, wie folgt:

Bon dem Kinde hinrichs in Tonning, welches am 8. Juli zum Abimpfen benutt worben war, hatte ich die Rinder Blit und holft geimpft, um diefelben als Stammimpflinge in 4 Gemeinden gu verwenden. Das Rind hinrichs, am 20. Mai 1885 geboren, war bas jungfte von 6 lebenden ehelichen Rindern gefunder Eltern. Als ich am 5. Tage nach ber Impfung bie Rinder Blit und holft nachfah, war mir auffallend, daß bei dem erstgenannten die Pufteln nur tummerlich entwickelt waren, fo daß ich von beren Berwendung Abstand nehmen mußte. Ich untersuchte nochmals genau bas Rind hinrichs mit bemfelben gunftigen Erfolge. Die Nachfchau ber anberen von hinrichs abgeimpften Kinder ergab gleichfalls gute Refultate. Ich tonnte baber nur annehmen, bag bei bem Rinde Glit, einem recht fraftigen Rinde, bie nothige Disposition gefehlt habe, und glaubte mit gutem Gewiffen bas Rind holft gur weiteren Impfung benuten ju tonnen. Daffelbe, am 21. Juni 1886 geboren, ift bas jungfte von 5 ebelichen Rinbern gefunder Eltern, auch bie Geschwister find fraftig und gefund. Ich impfte von ihm am 16. Juli bas Rind Badens, fammelte bie überfluffige Lymphe auf eine reine Glasplatte, impfte bann von bem Rinbe Holft weiter in den Gemeinden Kating, Belt, Bollerwiek, sammelte die überschüffige Lymphe auf dieselbe Platte und benutte die so gewonnene Lymphe jur Impfung der Erftimpflinge in Garding. Die Bieberimpflinge impfte ich mit Lymphe, die ich am 1. Juli von dem Rinde Andres auf eine Glasplatte entnommen hatte. Die trodene Lymphe wurde mit Glycerin vermifcht und zwar mit bemfelben Glycerin für Erst- und für Biederimpflinge. Soweit der Bericht über das Berfahren bei der Impfung. Bei ber Nachfchau murben feine Befonderheiten bemertt; balb barauf aber ftellte es fich beraus, bag in mehreren fallen Bufteln in ber Umgebung ber Smpfftellen entstanden, und fanb biefes Bortommnig im August ben Beg in die Breffe. Runmehr wurden von bem Rreisphpfifus bei 4 Erftimpflingen in ber bezeichneten Region und übergreifend auf Kopf, Gesicht, Arme und Ruden runde, 20-Bfennigftud große Befchmure, jum Theil mit Borten bebedt, mit einem hellrothen hof umgeben, festgeftellt. An benfelben Stellen follten fich fruber weiße Blaschen befunden haben und einzelne Blafen maren auch vom Rreisphysifus zu bemerken. Rach den eingezogenen Erkundigungen hatte etwa die Salfte der Impflinge einzelne Blafen in der Umgebung der Smpfftellen oder am Ropfe gehabt, wovon bei der Untersuchung noch Fleden fichtbar maren. Bon ben 4 ftarter befallenen Rinbern "mar eines ichmachlich, zur Strofulofe neigend, die drei übrigen lebten in ungunstigen gefundheitlichen Berhältnissen. Die Kinder der besser gestellten Eltern waren kaum befallen worden." Die Heilung erfolgte überall vollkommen. Wie in der bekannten Epidemie einer wahrscheinlich gleichartigen Ausschlagskrankheit auf der Jusel Rügen,") so waren auch hier einzelne nicht geimpste Kinder durch die Berührung mit dem Blaseninhalt angesteckt worden. Später wurde bekannt, daß in den Gemeinden Welt und Vollerwiek, wo von dem Kinde Holst und zwar von Arm zu Arm geimpst worden war, einzelne Kinder denselben Ausschlag gehabt hatten. Der Kreisphysikus halt es für unzweiselhaft, daß die Entstehung dieser Erkrankungen auf die von diesem Kinde entnommene Lymphe, trozdem letzteres sowohl wie auch das Kind Hinricks vor und nach der Impfung vollkommen gesund, insbesondere frei von jedem Hautausschlag gewesen sind und auch der Stammimpsling Backens gesund geblieben ist, zurückzusühren sei, ohne über die Ratur des schädlichen Ugens sich Klarheit verschaffen zu können. In der Impstechnik war er nicht von seiner langjährigen Gewohnheit abgewichen; auch das zur Verdünnung der Lymphe angewandte Chrerin war nach der ganzen Sachlage unmöglich anzuschuldigen.

1887.

Efzem und impetiginose Ausschläge sind namentlich bei strofulosen Kindern an mehreren Orten vereinzelt beobachtet worden. Im Kreise Wirfilg erfrankten 9 Kinder mit strofulösem Habitus an einem ekzematösen, podenartigen Ausschlag am Halje, in der Achfelhöhle und im Gesicht, im Kreise Merseburg beobachtete ein Impfarat besonders bei zahnenden Kindern nach der Zupfung sehr hartnäckige Crantheme, die sich vom Arme über hals und Gesicht verbreiteten. Außerdem sind 5 Fälle von horpos tonsurans bei den Impflingen eines Impfarztes im Kreife Lehe zu erwähnen, wahrscheinlich nach Ucbertragung im Impstermin, und einige Fälle von lichen bei mehreren Kindern eines Impsbezirks im Mansselder Seekreise. Auch ein "allgemeiner Baccinalpustel-Ausschlag" und eine allgemeine "Impfroseola" am 9. Tage nach der Impfung finden in den Berichten Erwähnung. Ein allgemeiner Ausschlag, vaccina universalis, ift ein Mal in Berlin beobachtet, sodann gehören bazu wahrscheinlich 3 auf verschiedenen Impfstationen bes Kreises Weststernberg beobachtete "pockenähnliche, stark juckende Eruptionen" am ganzen Körper der Kinder und 1 Fall angeblich "natürlicher Blattern" nach der Impfung im Oberamtsbezirk Gammertingen, vielleicht auch einige Fälle angeblicher Varicellen nach der Impfung.

Endlich ift hier die große Zahl der unter dem Namen Impetigo contagiosa zusammengesaßten Erkrankungen anzusühren, welche sämmtlich nach der Verwendung thierischen Impsitosses aus der Anstalt des Dr. Prohe zu Elberseld ausgetreten sind und sich theils ihrer Polymorphie, theils des akuten Verlaufs wegen in eine der disher besprochenen Krankheitsgruppen schwer einreihen lassen Es handelt sich dabei namentlich um theilweise sehr große Reihen von Erkrankungen 1) in den Orten Bussin; Erangen, Franhen, Kummerzin und Freeh des Kreises Schlawe mit 2 Todessällen, 2) in 2 Impsiedzirken des Kreises Demmin, 3) in den Städten Glogau und Franksunt a. D., 4) in der Ortschaft Reitwein des Kreises Ledus, 5) in den Orten Bocholt, Vardingholt und Velen des Reg.-Bez. Münster, 6) in dem Kreise Minden, 7) in dem Kreise Lippstadt (den Ortschaften Küthen, Langenstraße, Suttrop, Kaltenhardt und Heddinghausen, in welch' letzterem Ort eines der erkrankten Kinder — wahrscheinlich an Erysipel — starb), 8) in der Stadt Warstein des Kreises Arnsberg, 9) in der Ortschaft Windeden, Reg.-Bez. Kassel, 10) im Kreise Kleve in den Städten Kranenburg und Kleve (s. u.), 11) im Reg.-Bez. Koblenz in Linz und 12) im Reg.-Bez. Aachen in den Kreisen Walmedy und Heinsberg.

<sup>\*)</sup> Bergl. Arbeiten aus dem Raiferl. Gefundheitsamte B. V. S. 107.

In Betreff dieser Erkrankungen darf auf die ausstührliche Mittheilung in den Beröffentlichungen des Kaiferlichen Gesundheitsamtes (Jahrgang 1888 S. 33—41) Bezug genommen werden.

Ueber die daselbst noch nicht erwähnten Erkrankungen im Rreise Rleve enthält der Impsbericht aus dem Reg.=Bez. Duffeldorf solgende Angaben:

In Kleve (in der Privatprazis sowie in der Bertretung des Impsarztes) und ferner zu Kranendurg traten nach Proze'scher Lymphe ziemlich heftige und bösartige Hautausschläge dei einer größeren Bahl von Kindern auf, die auf Rechnung der Berunreinigung der Lymphe vom Kalde hergeleitet werden müssen. Allerdings trat dieser Ausschlag (Eczoma impotiginoides, von Proze als identisch mit herpes tonsurans bezeichnet), auch ohne Zusammenhang mit der Impsung von selbst bei den Kindern auf, die der Impsung fern blieben, und in deren Familien Erkrankungen dieser Art sonst nicht vorgekommen sind.

Im Ganzen war auch bei den ohne Ausschlag Gebliebenen der Berlauf Ende Juni und im Juli sehr stürmisch, was ursächlich dem heißen Wetter zuzuschreiben war. Die Arme waren vielsach heiß ausgeschwollen, schmerzhaft geröthet und der Berlauf ein sieberhafter, so daß dei Schulkindern 2, 3 und selbst 10 Tage Dispens vom Unterricht gegeben werden nutzte. Bei der Verheilung der Impsnarben stellte sich Blasenbildung ein, und Füllung der Blasen und Bläschen mit dem charakteristischen schwuziggelben, oft helleren, halbstüssissen Indalte. Dieser Ausschlag ging auf gesunde Versonen, Eltern, Pflegepersonal, Geschwister, namentlich auch solche, die in einem Bette schließen, mit Leichtigkeit über. Der Ausbreitung des Ausschlages leisteten Schmuz der Haut und der Wäsche, mangelhafte Pflege und die Hischen Verschund. Er heilte sehr leicht durch start verdünnte Sublimatwasserwaschungen (0,5:1000) und durch Präcipitatsalben, welche nach früheren Ersahrungen nur dringend empschlen werden können. Hinsichtlich der Heilung und Schulhygiene (Isolirung) geschah alles Ersorderliche, und war nach etwa bis 5 Wochen die Ausbreitung beendet; Folgen sind, soweit bekannt, in keinem Falle zurückgeblieben. Bon Todessällen in Folge des Ausschlags ist nichts bekannt geworden.

Bayern 1886.

Wieberholt beobachteten die Impfärzte ein siber den ganzen Körper ausgebreitetes, bläschenartiges Exanthem im unmittelbaren Anschlusse an die Impfung, z. B. in Königshofen bei schwächlichen Kindern 3 Fälle von Erythem mit einzelnen Eiterbläschen auf Arm und Hals. Alle diese Fälle verliesen völlig harmlos, die Genesung trat in Königshofen nach 6 bis 8 Tagen ein. Typische Varicellen während der Entewicklung der Impspusteln wurden von 4 Aerzten beobachtet.

1887.

Masernähnliches oder fleckiges Exanthem über den ganzen Körper wurde einige Male beobachtet, zum Theil auch als Urticaria-artig oder Baricellen-artig beschrieben; so in Frankenthal, Rakenhausen, Neukirchen u. a. D. Das Gesammtbefinden der Kinder war, sowelt Nachrichten darliber vorliegen, nicht gestört.

Wie in früheren Jahren traten auch in beiden Berichtsjahren hier und da derbe, geröthete, vaskularifirte Knoten an den Impstellen auf, welche sehr lange stationär blieben und nur langsam wieder verschwanden. Als Impserfolg wurde die Bildung dieser harten Knoten nicht angesehen.

Sachsen 1886.

Ekzem und Furunkel sind aus 3 Bezirken gemeldet. Vereinzelt kan in Stadt Hainichen und 2 anderen Medizinalbezirken die als "allgemeine Vaccine" bezeichnete Form des Exanthems vor, außerdem mehrkach ein masernähnliches Exanthem.

1887.

Hautausschläge in der Form chronischer Etzeme oder kleiner Furunkeln kamen mehrfach in der Abheilungsperiode vor. Charakteristisch für die Impfungen mit Thier-

lymphe scheint nach den Berichten unter gewissen noch unbekannten Voraussetzungen das Auftreten allgemeiner akuter Erytheme zu sein, deren Form von den meisten Impfärzten, welche darüber berichtet haben, als masernähnlich bezeichnet wird, zu anderen Malen einen dem Pemphigus ähnlichen Charakter annahm, oder auch ein Gemisch verschiedener Exantheme darstellte. Der Verlauf war stets ein gutartiger, einmal mit stomatitis und Schlingbeschwerden verbunden. Betresse der impetigo contagiosa wird ausdrücklich bemerkt, daß in Sachsen sehr verschiedene Ausschlagssormen, auch solche von blasenartiger Form, nach dem Impsen beobachtet sind, daß aber nirgends die ansstedende Natur des Ausschlags — das für impetigo contagiosa entscheidende Woment — nachgewiesen werden konnte.

Württemberg 1886: 3, 1887: keine chronischen Hauterkrankungen.

Baben 1886: Im Impfberichte beißt es:

Die Beobachtungen mehren sich, welche bafür sprechen, daß die Impfung mit Thierlymphe mehr zu hauteruptionen allgemeiner Art disponire, als die mit Menschenlymphe. Der Bezirksarzt zu Bretten berichtet: "In 4 Fällen nahm die Baccine einen Berlauf, wie ich ihn bei Personen, die in Folge ihrer Beschäftigung mit an originären Poden erkrankten Kühen erkrankt waren, mehrmals zu beobachten Gelegenheit hatte. Zur Zeit, in welcher die Poden auf den Impsstellen ihre größte Ausbildung erlangt hatten, 10 Tage nach der Impsung, schossen über den ganzen Körper dunkelrothe Knötchen von der Größe der Nessenach unter allgemeinen Fiebererscheinungen auf, sie verloren sich aber wieder nach 3-4 Tagen ihres Bestehens, ohne daß es bei einer zu einer Eiterung kam."

Aus Mannheim wurden niehrere Fälle von Roseola-artigem Ausschlag beobachtet, aus Karlsruhe 8 Fälle von Impetigo, andere Impfärzte erwähnen Varicellen nach der Impfung. Ueber einen tödtlich abgelaufenen Fall von Ekzem nach der Impfung wird Folgendes berichtet:

"Das am 28. Oktober 1885 geborene Kind Eva Wehrer von Brühl wurde durch den Großherzoglichen Bezirksarzt zu Schwehingen am 1. September 1886 mit animalischer Lymphe aus der Anstalt zu
Pforzheim (set in Karlsruhe) geimpst. Die Nachschau am 7. September ergad auf 6 Schnitte, je 8 auf
einem Arme, 6 normal entwickelte Pusteln; von Ausschlag zeigte sich keine Spur. Der praktische Arzt
Werner von Schwehingen besuchte die Eva Mehrer zum ersten Wale am 13. September. Nach seinem
Berichte fand er dieselbe über und über mit einem Etzem bebeckt, welches sich angeblich vom 8. Tage
an nach der Impfung entwickelt hatte. Am 19. September hatte sich der Zustand verschlimmert, es
sielen förmliche Löcher in den Körper, das Kind war somnolent, das Fieber hochgradig, der Fall ein
verzweiselter. Am 25. September trat der Tod des Kindes ein.

1887.

Hautausschläge im Gesolge der Impfung werden als ein nicht seltenes Vorkommnig erwähnt. 6 Impfärzte berichten von 14 Erkrankungen an einem über den ganzen Körper sich verbreitenden Pustelausschlage, ein Impsarzt von einem Knötchenausschlag über den ganzen Körper. Der Impsarzt von Tauberbischofsheim spricht von einem seit Benutzung der Thierlymphe spezifischen, pustulösen Urticaria-artigen Ausschlag, der in der Regel 3 bis 4 Tage nach der Impsung entsteht, sich unter Fieber und Unruhe der Kinder über den ganzen Körper verbreitet und in 5 bis 8 Tagen ohne jede weitere Folge und ohne jeden ärztlichen Eingriff verschwindet. In Mannheim ist ein mehr flediger Ausschlag beobachtet.

Heffen. Hautkrankheiten nach der Impfung finden in keinem Berichte, weder 1886 noch 1887 Erwähnung. Der Impfarzt in Gedern fah 1886 einige Male "bösartige Baricellen" nach der Impfung auftreten.

Medlenburg=Schwerin 1886. Bei einem Erstimpflinge und bei 3 Wieber= impflingen wurde Ekzem, das schnell und gutartig verlief, beobachtet; 1887 hatte ein Fall von chronischem Hautausschlag nach der Erstimpfung einen töbtlichen Ausgang.

Sachsen=Beimar. 1887 wurden bei einem kleinen Kinde am 6. Tage nach ber Impfung Baricellen beobachtet.

Braunschweig. 1887 wurden 2 Falle von Sauttrantheit gemeldet.

Sachsen-Meiningen 1887. 2 leichte Erkrankungen an chronischem Hautausschlag.

Sachsen-Altenburg 1886. 2 Fälle leichten Etzems an Arm und Schulter; 1887: 2 Mal ein akuter papulöser Ausschlag.

Sachsen=Koburg-Gotha. 1886: 1 balb heilendes Efzem; 1887: 4 Fälle von Urticaria-Ausschlag, der einige Stunden, in einem Falle einen Tag lang, dauerte.

Anhalt. 1886: 2 Mal, 1887: 1 Mal Baricellen zugleich mit den Impfpufteln auftretend.

Walded 1887. Im Kreise der Twiste wurde bei einer nicht geringen Anzahl von Impslingen impetigo contagiosa nach dem Gebrauche von Dr. Prohesicher Thier-Ihmphe aus Elberseld beobachtet. Die Erkrankungen entsprachen den in Preußen vorgekommenen, Todesfälle ereigneten sich nicht.

Reuß ält. L. 1886 in 5 Fällen ein eigenartiger Ausschlag nach der Impfung, durch den das Allgemeinbefinden der Kinder nicht geftört wurde.

Lübeck. 1887: 2 Fälle von eczema pustulosum über den ganzen Körper nach der Wiederimpfung. Ein ursächlicher Zusammenhang mit der Impfung erscheint dem Berichterstatter nicht nachgewiesen.

Bremen. 1886: einige ganz leichte Fälle von Erythem, 1887: 1 Fall von Etzem bei einer Privatimpfung.

Hamburg. In einzelnen Fällen akuter Ausschlag, außerdem im Jahre 1887 2 Mal ein masernähnlicher Ausschlag.

Elfaß-Lothringen. Nur 1887 im Unterelfaß einzelne Fälle von chronischem Hautausschlag.

## i) Befondere Bortommniffe bei ber 3mpfung.

Ein Todesfall, welcher in einem gewissen, aber nicht unmittelbaren Zusammenhang mit der Impsung gebracht werden könnte, wird aus dem preußischen Kreise Kleve gemeldet. Ein trot bestehenden Keuchhustens geinipstes Kind erlag nämlich letzterer Krankheit nach Hinzutritt einer Lungenentzundung und eines Hautausschlages.

Bon ungewöhnlichen Vorfällen und Beobachtungen werben aus Bayern im Jahre 1887 einige Fälle von Selbstinsektion der Impfärzte in Folge von unbedeutenden Verletzungen erwähnt. Meist entstand eine typische Impspustel, welche mit Zurückslaffung einer beträchtlichen Narbe heilte, einmal entwickelte sich eine schwache Lymphsgefäßentzündung.

Eine bemerkenswerthe Beobachtung machte der Impfarzt von Günzburg. Die Mutter eines mit Menschenlymphe nachgeimpften Kindes steckte die sämmtlichen 4 Kilhe ihres Stalles an; die Euter derselben waren mit Pusteln bedeckt, und die Thiere

14 Tage lang sehr unruhig. Von ihnen wieder wurde die Mutter angesteckt, welche an der Hohlhand und den Armen eitrige, allmählich vertrocknende Pusteln bekann.

Im Königreich Sachsen wurde 1887 in Langenberg ein an Etzem des Kopfes leidendes Kind an der Stirn geimpft und starb nach einem Vierteljahre. Nachträglich erwies sich, daß der Impfarzt geisteskrank war.

Im Großherzogthum Baden zeigte es sich beim Nachschautermin, daß ein zwölfs jähriges, im zweiten Lebensjahre ohne Erfolg geimpftes Mädchen an Variolois erkrankt war. Dasselbe wurde zwar isolirt, verkehrte aber mit seinem achtjährigen Schwesterchen, bas ebenfalls an Bariolois leicht erkrankte.

In Sachsen-Beimar erkrankte ein kleines Kind einige Tage nach ber Impfung an Scharlach, während die Impfung erfolglos blieb. Gine Weiterverbreitung des Scharlachs aus diesem Anlasse fand nicht statt.

# 12. Anhang. Außer Zusammenhang mit der Impfung stehende Todesfälle von Impslingen.

Zum Schlusse sind noch diejenigen Erkrankungen und Todesfälle von Impflingen kurz zu erwähnen, welche außer jeder nachweisbaren Beziehung zu der vorangegangenen Impfung standen, indessen in die Impsberichte Aufnahme gefunden haben.

Breufen 1886.

In Danzig starb ein Impsling, was der impsgegnerischen Presse Anlas bot, von einem beklagenswerthen Falle schwerster Impsschädigung zu berichten. Die nähere Prüfung des Falles ergab keinerlei Anhalt für die Annahme eines solchen Bussammenhanges.

In Nordhausen wurde der Tod eines Wieberimpflings von den dort stark agitirenden Impsgegnern einer Blutvergiftung zugeschrieben, die Obduktion ergab als Todesursache Ruptur eines Leber-Echinokokkus.

In Berlin starben 4 Kinder zwischen Impsung und Nachschautermin, 2 Kinder am neunten Tage nach der Impsung an "Krämpsen", im Reg.-Bez. Potsdam, in Halle und im Kreise Torgau 3 Erstimpslinge bald nach der Impsung an Brechdurchfall, endlich 1 Kind in Halle an Miliartuberkulose, für deren Zusammenhang mit der Impsung aber kein Anhalt gesunden wurde.

1887.

2 Kinder (1 im Kreise Beeskow-Storkow und 1 in Salza, Landkreis Nordhausen) erlagen dem Brechdurchsall, 2 Erstimpslinge im Kreise Kammin starben zwischen Impsung und Nachschau an einer nicht näher sestgestellten Krankheit, 1 Kind in Apenrade an tuberkulöser Hirnhautentzündung, 1 Kind im Kreise Altenkirchen an Gehirnentzündung und 1 Erstimpsling im Kreise Ofterholz aus unbekannter Ursache am Tage nach der Impsung.

Bayern 1887. Mehrere Todesfälle zwischen der Impfung und dem Rachschaustermin waren durch bronchitische Affektionen bedingt, 2 Kinder starben an Eklampsie, eins an eitriger Hirnbautentalindung.

Württemberg. 1886. Bei 11 innerhalb ber ersten 7 Tage nach der Impsung gestorbenen Kindern (Erstimpslingen) ist in keinem Falle ein ursächlicher Zusammenhang mit der Impsung in Frage gekommen. Die Todesursache war 4 Mal Brechruhr, 3 Mal katarrhalische Lungenentzündung, 2 Mal Estampsie und je 1 Mal Bronchitis und tuberkulöse Meningitis.

1887. Bis zur Nachschau starben im Ganzen 19 Erstimpslinge, bei benen allen ein ursächlicher Zusanmenhang mit der vorausgegangenen Impfung nicht in Frage kant. Als Todesursache ergab sich 6 Mal Brechruhr, 4 Mal Croup, je 3 Mal Meningitis und Pneumonie, 2 Mal Eklampsie, 1 Mal bezeichnete der hinzugerusene Bundarzt eine Leberanschwellung als Todesursache.

Heffen. 1887. Je 1 Todesfall an Brechdurchfall und an Zahnkrämpfen bei Impfelingen wird im Berichte erwähnt.

Braunschweig. 1887. Während bes Impfgeschäftes starb je 1 Kind in 3 Impfs bezirken, jedoch erfolgte ber Tod nach amtlicher Auskunft nicht in Folge ber Impfung.

# Tabellarische Mebersicht

ber

Ergebnisse des Impfgeschäfts im Deutschen Reiche für das Jahr 1887

nebst einer vergleichenden tabellarischen Zusammenstellung der entsprechenden Ergebnisse aus den Jahren 1883 bis 1886.

## I. Absolute Bahlen. A. Grftimpfungen.

		0.44 5	3m Laufe			ufe des Ge		Bleibt				erec
	Zahl der	Bahl ber eingetra-	bes Ge- icafts- jabres por		jahres	find unge	intpft	Gefammt-	be	freit von		funq
Staaten	Einwohner	genen	dem Hach.	G			ł	zahl ber	pen Den	its im Bor- getragen als olg geimpft		
begw.	bei ber	jur Erft.	meije er folgreicher	Summa			gu.	zur Erft. impfung	fan	18 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.5	
-	lesten Bolts.	impfung vorzu-	Impfung	Spalte Bu.4	ge-	ber-	fammen geftorben	poryn.	gber aben	eingetragen Erfolg gei		ûber-
& an bestheile	3åhlung (am 1.12.95)	ftellenden	gene im Borjahre		ftorben	Seden	bezw.	ftellenben	E DI	etuger Erfol	B Tage	<b>h</b> aup
	(am 1.12.50)	Rinder	geborene Rinber				verzogen	Rinber	weit fie die natürlichen Biatiern überstanden haben	n ett	weil bereits i. Borjahre m i i Erfolg geimpf, aber erft jegt gur Rach- ichau erfclienen	
1.	2	8.	4.	<b>a.</b>	5.	6.	<u>ъ.</u>	0.	7.	8.	9.	ď
Preußen.												
Rach Regierungsbezirken.				'								
1. Königsberg	1 171 116	50 547	895	51 442	6 841	3 675	10 016	41 426	19	1 511	149	1
2. Gumbinnen	788 359	37 195	1 188	38 383	6 175	3 432	9 607	28 776	<b>3</b> 6	Б19	200	
8. Danzig	578 770	25 035	1 418	26 448	8 112	2 944	6 056	20 392	6	662	17	_
4. Marienwerder	829 459	40 544	1 688	42 232	4 786	8 971	8 757	33 475	2	875	161	I
5. Stadt Berlin	1 315 287	44 545	493	45 038	3 970	1 571	5 541	39 497	7	554 1 918	3	:
6. Potsbam	1 226 120	47 885	1 805	49 640	6 860	8 248	10 103	39 537	9		51 150	I
7. Frankfurt	1 116 291	41 840 27 222	1 204	43 044 28 402	5 881 2 558	2 449	8 330 4 635	34 714 23 767	7 2	8 046 1 994	152 38	3
8. Stettin	728 046 567 364	27 222 22 883	1 180 571	23 454	1 610	1 574	3 184	20 270	<u>-</u>	778	21	-
9. Köslin	210 165	7 807	825	7 632	757	605	1 362	6 270	1	479	46	
10. Stralsund	1 106 959	42 103	1 790	43 893	8 289	2 963	6 252	37 641	14	467	104	ı
11. Promberg	608 659	26 943	1 124	28 067	2 373	2 687	5 060	23 007	1	505	92	
13. Breslau	1 579 248	60 109	1 797	61 906	9 707	8 949	13656	48 250	12	4 164	43	4
14. Liegnit	1 035 376	34 045	745	34 790	4 205	2 203		28 382	4	2 578	27	2
15. Oppeln	1 497 595	69 602	1 580	71 182	10 901	4 064		56 217	465	6 211	55	6
16. Magdeburg	989 760	41 307	977	42 284	4 589	2 164	6 703	35 581	7	2 404	<b>3</b> 6	2
17. Merseburg	1 027 228	39 984	1 892	41 876	8 257	2 722	5 979	35 897	4	<b>8 4</b> 57	<b>5</b> 8	3
18. Erfurt	411 379	14 812	500	15 312	822	710	1 532	13780		819	<b>5</b> 5	
19. Schleswig	1 150 306	<b>8</b> 9 719	1 519	41 238	2 098	2 805	4 898	36 340	1	2 432	20	2
20. Hannover	484 880	17 006	896	17 402	1 170	979	2 149	15 253	l —	1 698	8	I
21. hilbesheim	458 692	15 856	380	16 236	1 231	643	1 874	14 362	-	1 893	6	I
22. Eineburg	400 264	12 448	881	12 829	1 240	576	1816	11013	\ <del>-</del>	1 083	31	I
28. Stabe	825 916	11 120	889	11 509	999	501	1 500	10 009		1 632	2	I
24. Denabrud	291 125	9 940	215	10 155	925	330 240	1 255	8 900	1_	821 520	- 00	
25. Aurich	211 825	7 801	288	7 589	562	<b>34</b> 8	910	6 679 16 836	_i	530 622	28	
26. Münster	494 275 520 617	18 520 18 101	248 530	18 768 18 631	1 294 820	<b>63</b> 8 <b>59</b> 0	I 932	17 221		783	16	
27. Minden	1 189 688	53 953	1 324	55 277	4 431	3 608	8039	47 238	2	2 148	202	1
28. Arnsberg	801 199	26 281	378	26 604	1 357	691	2 048	24 5 56	ī	2 636	11	:
29. Rapel	791 255	25 992	1 273	27 265	1 415	1 602	3017	24 248	_	491	25	
30. Astesbaden	616 554	21 552	264	21 816	1 910	688	2 598	19218	1	1 022	21	1
32. Düsseldorf	1 753 952	74 080	3 386	77 466	9 152	4 661	13813	63 653	2	2 245	129	:
33. Köln	754 228	<b>30 298</b>	1 122	31 420	4 994	2 221	7 215	24 205	2	i	5	1
34. Trier	675 225	25 525	333	25 858	2 534	789	3 273	22 585	<b> </b> —	1 895	29	1
85. Lachen	<b>544 568</b>	22 338	876	22 714	8 814	818	4 127	18 587	1	920	1	
36. Sigmaringen	66 720	1 924	9	1 933	1 <b>8</b> 8	85	173	1 760	1	185	3	
Nach Brovinzen.											į '	
1. Oftpreußen	1 959 475	87 742	2 083	89 825	12 516	7 107	19 623	70 202	<b>5</b> 5	2 030	349	:
2. Weftpreußen	1 408 229	65 579	3 101	68 68o	7 898	6 9 1 5	14813	53 867	8	1 537	178	
3. Stadt Berlin	1 315 287	44 545	493	45 038	8 970	1 571	5 541	<b>3</b> 9 497	7	554	3	
4. Brandenburg	2 342 411	89 675	3 009	92 684		5 692	18 433	74 251	16	4 964	203	:
5. Pommern	1 505 575	57 412	2 076	59 488	4 925	4 256	9 181	50 307	8	3 251	105	,
6. Bofen	1 715 618	69 046	2914	71 960	5 662	5 650	11 312	60 648	15	972	196	
7. Schlefien	4 112 219	163 756	4 122	167 878	24 813		35 029	132 849		12 953	125	1
8. Sachsen	2 428 367	96 103	8 869	99 472	8 618	5 596	14214	85 258	11	6 680	149	
9. Schleswig-Holstein .	1 150 306	39 719	1 519	41 238	2 093	2 805	4 898	36 340 66 316	1	2 432	20	
10. Hannover	2 172 702	73 671	2 049	75 720	6 127	8 377	9 504	66 216	_ 8	7 157 3 553	70 261	:
11. Westfalen	2 204 580	90 574	2 102	92 676	6 545	4 836 2 293	11 381	81 295 48 804	1	3 127	36	i
12. Heffen-Naffau	1 592 454	52 223	1 646	53 869	2 772 21 904	9 122	31 026	148 248	6	7 110	229	
18. Rheinland	4 344 527 66 720	173 793 1 924	5 481 9	179 274 1 933	138	9 122	173	1 760	1		3	i

zum 1. PRale		oflichtig geb	oriedeu		l	l	ohne	<b>G</b> rfolg			l .	Bieber-
1.									1	mit unbe-	15	EDICUCT:
	zum 2. Wale	zum 8. Wale	ohne Angabe	im Ganzen	mit Erfolg	zum 1. Wale	zum L Wale	zum B. Wale	über- haupt ohne Erfolg	fanniem Erfolge, weil nicht zur Rachschau erschienen	über. haupt	holung ber Laufender Rummer
10.	11.	12.	9.	18.	14.	15.	16.	17.	f.	18.	8.	1.
			d									I.
			1									a)
39 208	482	57	-	39 747	86 243	321	16	14	351	159	36 753	ı́.
26 946	995	80	_ '	28 021	<b>24</b> 018	800	82	19	901	641	25 560	2.
19 287	441	29	- 1	19 707	16 557	556	68	39	658	153	17 368	3.
31 847	849	241	-	32 437	27 148	954	<b>7</b> 8	22	1 054	411	28613	4.
30 558	6 601	1 779	- j	38 933	29 281	2 110	116	59	2 285	17	31 583	5.
34 655	2 475	429	-	37 559	<b>32</b> 056	1 251	87	44	1 382	90	33 528	6.
80 396	962	151	-	31 509	27 705	555	94	60	709	114	28 528	7.
21 252	448	38	<b>–</b> [	21 733	19 553	516	81	7	554	51	20 158	8.
18 473	920	78	<b>-</b> :	19 471	17 704	384	18	11	413	121	18 238	9.
5 544	171	29	- F	5 744	5 078	181	23	4	208	28	5 309	10.
35 806 99 190	1 201	. 49	- }	37 056	34 684	886	27	5	368	89	35 141	11.
22 129 42 393	264	16	<b>–</b> į	22 409	20 437	108	140	1	114	94	20 645	12.
42 595 24 641	1 447 1 008	191 129	_ [	44 031	37 388 22 762	1 344 706	146 80	60 11	1 550	92	39 030	18.
48 878	996	117		25 773 49 486		418	40	20	797	44	23 603	14.
31 603	1 816	215			46 489 27 234	701	80	20	478 810	140	47 107	15.
31 102	1 119	157		33 134 32 378	27 234 28 921	883	88	29		<b>36</b> <b>3</b> 6	28 080	16.
12 840	518	53	_ !	12 906	11 554	275	18	8	993 291	12	29 950	17.
32 316	1 389	182	_	33 887	28 794	1 030	122	28	1 180	44	11 857 30 018	18. 19.
18 240	287	25		13 552	11 665	198	24	4	226	25	11 916	20.
12 398	476	94	_	12 963	11 802	244	26	22	292	25	12 119	20. 21.
9 396	489	64	_ !	9 899	8 944	244	27	4	275	14	9 2 3 3	21. 22.
7 999	843	88	1	8 375	7 698	200	41	8	249	5	7 952	23.
7 542	466	71	- [	8 079	7 305	285	84	8	372	11	7 688	24.
5 626	418	77	_	6 121	5 526	172	25	6	203	4	5 7 3 3	25.
14 352	1 413	405	_ '	16 170	13 284	625	103	49	777	31	14 092	26.
15 912	417	93	_ '	16 422	15 289	183	40	29	252	21	15 562	27.
42 293	2 264	829	— p	44 886	38 067	2 022	247	53	2 322	67	40 456	28.
20 590	1 090	228		21 908	19 828	267	55	6	328	15	20 171	29.
21 428	1 691	618	"	23 732	19 387	627	78	22	722	32	20 091	30.
16 870	1 137	167	- 1	18 174	16 087	453	92	15	560	53	16 650	31.
56 267	4 078	982	<u> </u>	61 277	50 562	1 890	828	152	2 370	172	53 104	<b>32.</b>
21 665	1 806	199	_ '	23 170	19 287	775	71	26	872	10	20 169	83.
20 183	445	. 33	<b>–</b> j	20 661	19 006	404	78	6	488	82	19 576	34.
15 963	1 857	801	- 1	17 621	14 053	546	105	28	679	30	14 762	<b>3</b> 5.
1 584	82	5	-	1 571	1 428	62	5	_	67	2	I 497	86.
			į						ı			b)
66 154	1 477	187	- 1	67 768	60 261	1 121	98	38	1 252	800	62 313	1.
50 584	1 290	270	_	52 144	48 705	1 510	141	61	1712	564	45 981	2.
30 553	6 601	1 779	-	38 933	29 281	2 110	116	59	2 285	17	31 583	8.
65 051	3 437	580	- I	69 068	59 761	1 806	181	104	2 091	204	62 056	4.
45 269	1 539	140	_ ;	46 948	42 880	1 081	72	22	1 175	200	43 705	5.
57 985	1 465	65	-	59 465	55 121	444	82	6	482	188	55 786	6.
115 407 75 045	3 446	487	-	119 290	106 689	2 468	266	91	2 825	276	109 740	7.
75 045 32 816	2 948 1 889	425 182		78 4 18	67 709	1 859	181	54	2 094	84	69 887	8.
56 196	2 429	364	_	33 887	28 794 52 940	1 030 1 343	122 227	28	1 180	44	30 018	9.
72 557	4 094	827	_	58 989 77 478	66 640	2 830	890	47   181	1 617	84	54 641	10.
42 018	2781	846	_	45 640	39 165	2 650 894	128	151 · 28	3 35 I 1 050	119 47	70 1 10 40 262	11. 12.
180 948	8 828	1 682	_	140 903	118 945	4 068	674	20 227	4 969	847 847	124 261	12. 18.
1 534	32	5	_ :	1 571	1428	62	5		4 909	547 2	1 497	15. 14.
	41 251	7 689		890 502		,	2 633		26 150		- 49/	47.

Roch: I. Absolute Zahlen. A. Erstimpfungen.

	Bahl ber	Bahl ber	3m Laufe bes Ge-			ufe bes E find ung		<b>B</b> leibt	<del>  _ ,</del>			erpo
Staaten <sub>bezw.</sub> Lanbestheile	Finwohner bei ber letten Bolls- gählung (am 1.12.85)	eingetra- genen gur Erft- impfung borzu- ftellenben Rinber	fchafts- jahres vor bem Rach- weise er- folgreicher 3mpfung sugezo- gene im Borjahre geborene Rinber	Summa Spalte Bu.4		per-	đu- fammen geftorben bezw. verzogen	Gefammt- gahl ber gur Erft- impfung borgu- ftellenben Rinder	Blattern iberstanden baben	weil bertite im Bor- jabre eingetragen als mit Erfolg geimpft	weil bereits i. Borjabre an it & Tolg geimpft, aber erft jest jur Rach- Co fcau erfclenen	über- haup
1.	2.	8.	4	8.	5.	6.	b.	0.	7.	8.	9.	d.
II. <b>Bahern.</b> (Regierungsbez.)	1 000 =01	20.470			0.040	0.401						
1. Oberbayern	1 006 761 660 802	80 476 21 101	1 517 . 711 ;	31 993 21 812	2 853 2 037	2 421 1 184	5 274 3 221	26 719 18 591	1 2	3 162 1 633	2 11	3 10 1 62
3. Pfalz	696 375	24 321	380	24 701	1767	820	2 587	22 114	4	1 992	, .	10
4. Oberpfalz	537 990	17 848	435	17 783	1 961	767	2 728	15 055	<b> </b> _	1 869	12	18
5. Oberfranten	576 703	17 504	283	17 787	1 321	<b>52</b> 0	1 841	15 946	5	2 538	70	26
6. Mittelfranken	671 933	21 067	672	21 739	2 036	1 055	3 091	18 648	2	2 392	13	2 4
7. Unterfranken	<b>619 46</b> 9	18 005	1 089	19 094	1 382	469	1 851	17 243	84	1 938	4 '	19
8. Schwaben	650 166	19 051	450	19 501	1 524	888	2412	17 089	4	2 503	7	2 5
zusammen	5 420 199	168 873	5 537	174 410	14 881	8 124	23 005	151 405	48	18 027	125	18 20
III. <b>Sachfen.</b> (Regierungsbez.)		İ									j:	
1. Dresben	860 558	88 570	1 088	34 658	1 926	2774	4 700	29 958	7	1 286	3	1 20
2. Leipzig	774 036	82 011	1 022	.33 033	1 829	2 685	4 514	28 519	4	1 291	8	1 30
8. Zwiđau	1 190 849	52 939	1 432	54 371	4 381	2617	6 998	47 373	8	1 407	100	1 5
4. Bauken	356 560	12 226	849	12 5 75	729	695	I 424	11 151	6	250	2	25
zusammen	3 182 003	130 746	3 891	134 637	8 865	8 77 1	17 636	117 001	25	4 234	113	4 37
IV. Württemberg.		[	Ï		1	]				1	j	
(Kreise.)				_ [								
1. Nedarfreis	639 398	21 701	489	22 190	1 029	925	1 954	20 236	<u> </u>	490	8	40
2. Schwarzwaldfreis . 3. Zagstkreis	475 277 405 085	15 181 13 820	176 223	15 357	744 823	396 341	I 140 I 164	14 217		643 302	9 <sup>1</sup> 12 <sup>1</sup>	69
4. Donautreis	475 425	14 625	246	14 871	1 134	441	1 575	13 296	_	961	7  :	31 96
<b> -</b>				66 461		<del></del>						<u> </u>
V. Baben.	1 995 185	65 327	1 134	00 401	3 730	2 103	5 833	60 628		2 396	36	2 4
(Landeskommissärbez.)	281 086	9 561	231	0.702	1 375	482	1 857	7.015	<b>1</b> 1	786	184	_
1. Ronstanz	460 384	13 914	282	9 792 14 196	1 664	489	2 153	7 935 12 043	1	1 613	154   37	1 6
3. Rarlsruhe	421 784	15 683	371	16 054	2 803	594	3 397	12 657	_	864	39	9
4. Mannheim	438 051	16 229	711	16 940	2 205	701	2 906	14 034	_	1 858	65	19
zusammen	1 601 255	55 387	1 595	56 982	8 047	2 266	10 313	46 669	1	5 121	295	5 4
VI. Heffen. (Provinzen.)												•
1. Starkenburg	402 378	13 116	579	13 695	648	485	1 133	12 562		903	160	1 0
2. Oberheffen	263 044	7717	275	7 992	266	352	618	7 374	-	967	35	1 00
3. Rheinheffen	291 189	9 247	446	9 693	518	463	976	8717	-	955	63 (	10
zusammen	956 611	30 080	1 300	31 380	1 427	1 300	2 727	28 653	-	2 825	258	3 0
II. Medlenb.:Tchwerin	575 152	18 190	429	18 619	940	957	1 897	16 722	1	584	47	58
III. Sachfen:Weimar	813 946	10 933	264	11 197	566	<b>56</b> 8	1 134	10 063		182	-	18
X. Medlenb.=Strelit .	98 371	3 011	130	3 141	158	157	315	2 826	1	76	4	8
X. Oldenburg.	ļ			- 1			1	İ			!	
1. herzth. Oldenburg .	267 111	9 432	200	9 632	698	381	1 029	8 603	-	929	44	9
O CELLING OFFICE	<b>34 721</b>	1 114	12	1 126	48	22	70	1 056		69	- :	
2. Fürsith. Lübect 8. Fürsith. Birkenfelb .	39 693	1 427	11	1 438	129	29	158	1 280	_	183	_!	1

.

n b					ļ			bon finb	geimpft	T	ı	
	imp	fpflichtig g	eblieben	T			ohne	Grfolg	<del> </del>	mit unbe-		Bieber-
zum 1. Male	zum L Wale	zum B. Wale	ohne Angabe	im Ganzen	mit Erfolg	şum 1. Wale	zum 2. Wale	zum B. Wale	über- haupt ohne Erfolg	fanntem Erfolge, weil nicht zur Rachschau erschienen	über- haupt	holung ber laufenden Rummer
10.	11.	19.	6.	18.	14.	15.	16.	17.	f.	18.	g.	1.
												п.
23 260	282	12	_	   23 554	21 350	369	58	8	430	156	21 936	1.
16 521	384	40	_ '	16 945	16 031	179	17	5	201	29	16 261	2.
19 211	833	72		20116	18 942	290	29	16	335	80	19 307	8.
12 562	574	88	l _	13 174	12 090	289	59	10	308	16	12414	4.
13 070	252	11	_	13 333	12 628	230	54	11	295	4	12 927	5.
15 814	881	46	_	16 241	14 894	290	15	9	314	26	15 234	6.
14 932	296	89		15 267	18 809	268	21	2	291	19	14 119	7.
14 189	349	37	- ,	14 575	18 841	192	16	1	209	4	14 054	8.
29 559	3 351	295	-	133 205	123 585	2 057	264	62	2 383	284	126 252	
												III.
27 200	1 197	265	! _ ;	28 662	28 211	899	58	28	480	60	23 751	1.
26 433	666	117	l	27 216	22 441	230	16	10	256	80	22 727	2.
30 015	3 251	855	11 737	45 858	36 600	300	28	3	536	121	37 257	8.
,000	0 201	000		43.53	0000			ungabe.	330		3, -3,	Ų.
0 350	493	50	_	10 893	9 871	154	7	3	164	8	9 543	4.
3 998	5 607	1 287	11 737	112629	91 623	1 083	104	44	1 436	219	93 278	
						11. 205 oh	ne nåher	Angabe.				IV.
7 644	1 492	602		19738	15 156	543	52	15	610	222	15 788	1.
2 921	543	101	_	13 565	12 038	197	37	10	244	13	12 295	2.
1 308	1 060	197	. – 1	12 565	10 858	271	20	5	296	8	10 662	8.
1 989	279	60	_	12 328	11 201	216	14	1	231	8	11 440	4.
3 862	3 374	960	_	58 196	48 753	I 227	123	31	1 381	51	50 185	
											. 1	₹.
6 450	487	57	_	6 994	6 849	169	37	8	214	27	6 590	1.
9848	501	44	_	10 393	9 489	876	42	9	427	18	9 884	2.
0 884	848	22	_	11 754	10 581	296	88	8	387	81	10 999	8.
1 428	662	21	_	12 111	10 199	298	28	1	322	75	10 596	4.
8 610	2 498	144	_	41 252	36 568	1 139	190	21	1 350	151	38 069	
ł	1											VI.
9 927	1 266	176	130	11 499	9 626	635	50	18	698	134	10 458	1.
5 585	672	115	-	6 372	5 503	464	82	8	504	42	6 049	2.
6 657	810	232		7 699	6 373	184	25	15	224	68	6 665	3.
2 169	2 748	523	130	25 570	21 502	1 283	107	36	I 426	244	23 172	
4 938	1 050	152	-	16 140	14 213	484	59	15	508	<b>3</b> 0	14 751	VII.
9 125	650	106	- 1	9 <b>8</b> 81	8 399	284	25	7	266	7	8 672	VIII.
2 589	121	85	- 1	2 745	2 506	81	6	-	87	2	2 595	IX.
ĺ												<b>X.</b> .
7 848 ;	254	28		7 630	6 890	86	6	7	49	84	6 473	1.
901	70	16	_	987	804	8	1	1	5	8	817	2.
1 097	-	-	_	I 097	1 034	22	-	i	22	-	1 056	8.

Noch: I. Absolute Zahlen. A. Erstimpfungen.

			3m Laufe		Im La	ufe bes G	ejøäfts.	- 38			Ð	erbun
	Zahl ber	Zahl ber eingetra	des Ge		jahrei	find ung	eimpft	Bleibt Gefammt-	ь	freit von	ber 3mi	funq
Staaten bezw. Lanbestheile	Einwohner bei der lehtenBolfs- zählung	genen gur Erft- impfung borgu- ftellenben	jahres vor bem Rach- weise er- folgreicher Impfung Jugezo- gene im	Summa Spalte Bu.4	ge. ftorben	ber-	zu. fammen geftorben bezw.	gahl ber gur Erft- impfung vorgu- ftellenben	weil fie bie natfirlichen Blattern überftanben baben	well bereits im Bor- jahr eingetragen als mit Erfolg getmpfi	i de rfolg geimpfe, erft legt gur Rach.	über- haupi
	(am 1. 12. 85)	Rinber	Borjahre geborene Rinder				perlogen	Rinber	Blatte	pell b jahu ( mit @	aber es	
1.	2	8.	4	8.	5.	6.	b.	o.	7.	8.	9.	d.
XI. Braunschweig	<b>372 45</b> 2	12 252	616	12 868	700	685	1 385	11 483	-	221	8	229
XII. Cachf. Meiningen	214 884	7 503	44	7 547	502	818	815	6 7 3 2	_	324	1	325
XIII. Gachf.₂Altenburg	161 460	6 058	88	6 146	508	220	728	5 418	_	312	23	335
XIV. Sachf.:Kob.:Goth.	198 829	7 446	123	7 569	682	810	992	6 577	1	393	168	562
XV. Anhalt	248 166	9 615	487	10 102	718	563	1 281	8 821	_	810	:	810
XVI. Schwarzburg: Sondershaufen.	73 606	2 666	55	2 721	106	152	258	2 463	_	55	1	56
XVII. Schwarzburg: Rudolftadt	8 <b>3</b> 8 <b>3</b> 6	2 954	1 <b>2</b> 8	3 082	221	187	358	2 724	_	178	! <b>2</b>	175
XVIII. Walbeck	56 575	1 978	17	1 990	148	47	195	1 795	_	138	. —	138
XIX. Reuft ä. 2	55 904	2 510	176	2 686	207	177	384	2 302	_	125	2	127
XX. Renf j. 2	110 598	4 899	21	4 920	819	250	569	4 351	1	79	49	129
XXI. Schaumb.:Lippe.	87 204	1 291	9	1 300	119	<b>32</b>	151	1 149	_	72	1	73
XXII. Lippe	128 212	4 262	179	4 441	833	182	465	3 976	_	228	5	233
XXIII. Läbed	67 658	2 296	182	2 428	184	92	276	2 152	_	217		217
XXIV. Bremen	165 628	5 085	187	5 222	694	194	888	4 334	-	565	_	565
XXV. Hamburg	<b>518 62</b> 0	21 821	1 522	23 343	<b>5 98</b> 8	491	6 479	16 <b>86</b> 4	-	581	' <u>-</u>	581
XXVI. Elfaß=Lothringen.							!! !r				i	
(Bezirke.) 1. Unter-Elsaß	612 077	18 401	174	18 575	813	777	"   T.COO	16 985		529	120	640
8. Dber-Eljaß		15 143	259	15 402	1 172	758	, 1590 1930	13 472		341	37	649 380
8. Bothringen	489 729	14 697	<b>29</b> 0	14 987	821	668	1 489	13 498		972	43	1 015
zusammen	1 56 <b>4 3</b> 55	48 241	723	48 964	2 806	2 203	5 009	43 955	2	1 842	200	2 044
											•	
Ventsches Reich 1887	46 855 704	1 741 184	52.022	1 704 087	174 446	100 007	774 542		688	07.216	1 200	
Andreas Marine 2001	733 /-4	7434	3- 933	1 /94 00/	-/4 440	100 097	-/4 343	. 5'7 3 <del>44</del>		9/ 210	3 309	
188 <b>6</b>	46 855 704	1 787 174	51 857	1 788 531	168 <b>29</b> 6	99 506	267 802	I 5 <b>2</b> 0 729	379	107 099	4 147	111 625
1885	46 855 704	1 718 708	44 829	1 758 532	173 696	96 517	,270 21 3 	1 488 319	293	110 190	8 969	114452
1884	<b>45 284 06</b> 1	1 681 <b>7</b> 56	49 972	1 73 <b>1 72</b> 8	164 817	97 112	261 929	ı 469 799	407	118 675	<b>3 7</b> 83	117 865
1883	45 284 061	1 <b>700 6</b> 18	49 420	1 750 038	170 784	97 722	268 456	1 481 582	486	110 <b>68</b> 5	<b>3</b> 510	114 631
•												ı
												i
									]			
	1						i		ı			

	<del></del>		geimpft	on find	hiert							finb
Bieder-				Erfolg	орпе		· · · · · · ·		blieben	pflichtig ge	impf	
holung der laufenden Rummer	über- haupt	mit unbe- lanntem Erfolge, weil nicht zur Rachschau erschienen	über- haupt ohne Erfolg	zum B. Wale	zum 2. Wale	zum 1. Wale	mit Erfolg	im Ganzen	ohne Ungabe	zum B. Male	zum 2. Wale	zum 1. Wale
1.	g.	18.	£	17.	16.	15.	14	18.	е.	12,	11.	10.
XI.	10 410	16	236	4	11	221	10 158	11 254		10	155	11 089
XII.	5 936	7	72	1	2	69	5 857	6 407	_	18	204	6 190
XIII.	4 256	8	72	-	2	70	4 181	5 083	_	44	249	4 790
XIV.	4 853	27	115	2	12	101	4 711	6015	_	46	149	5 820
xv.	7 583	5	49	9	17	23	7 529	8011	_	40	224	7 747
XVI.	2 184	3	55	_	7	48	2 126	2 407		12	114	2 281
XVII.	2 138	8	110	1	23	86	2 020	2 549	_	. <b>8</b> 8	199	2 312
XVIII.	I 554	5	26	2	_	24	1 523	1 657	_	7	22	1 628
XIX.	1 824		97	1	8	93	1 727	2 175	_	1	35	2 139
XX.	3 364	9	36	_	1	35	8 819	4 222	_	_	8	4 219
XXI.	1 023	_	12	-	_	12	1 011	1 076	_	_	14	1 062
XXII.	3 617	_	38	1	5	82	8 579	3 743	-	18	53	3 672
XXIII.	1 665	-	20	1	Б	14	1 645	1 935	_	41	139	1 755
XXIV.	3 485	5	48	_	6	42	. 8 482	3 769		5	51	3 713
XXV.	13 573	-	<b>66</b> 0	66	106	488	12 913	16 864	16 864			•
XXVI.												
1.	15 317	78	476	11	69	396	14 768	16 336	<b>—</b> .	115	983	15 238
2. 3.	11 835 11 750	78 289	255 1 081	 45	25 185	230 851	11 507 10 380	13 092 12 483	_	247 311	961 1 080	11 884 11 092
<del></del>	38 902	435	1 812	56	279	I 477	36 655	41 911	_	673	3 024	38 214
				_								
; •	1 273 527	4 524	38 521	1 259 eAngabe			1 230 482	1 418 912	*) 28 731	12 183	65 609	1 312 389
	1 254 670	4 669	46919	1 206 e Angabe	4 556	40 944	1 203 082	1 409 667	27 869	11 157	<b>55 48</b> 8	1 315 193
	1 229 909	<b>5 007</b>	38 366	- 1	8 577	88 829	1 186 586	1 374 436	28 333	10 651	51 557	1 283 895
	1 210 279	5 88 <b>4</b>	36 349	1 010 eAngabe	8 758	81 181   unb 450 p		3) 1 352 522	27 969	10 861	49 128	1 264 564
	1 227 910	5 517	32 230	896	8 001	28 189   unb 1940	1 190 168	1 367 569	<b>3</b> 0 <b>7</b> 81	9 034	48 951	1 278 803

<sup>\*)</sup> Einschließlich von 581 in Hamburg bereits im Borjahre mit Erfolg geimpsten Kindern. — 1) Wie vor 568 Kinder. — 7) Wie vor 568 Kinder. — 3) Wie vor 568 Kinder. — 4) Wie vor 618 Kinder.

Roch: I. Absolute Zahlen. A. Erftimpfungen.

		Ungeimpft !	blieben sonad	<b>)</b>	Art ber	Impfung	Zahl ber währenb
Staaten bezw. Lanbestheile	auf Grund ärzilichen Beugniffes vorläufig zurück- geftellt	weil nicht auf- zufinden ober zufällig ortsab- wefend	weil vorfcrifts- widrig der Impfung entzogen	şu- fammen	mit Menj <b>o</b> jen- Lymphe	mit Thier- lymphe	bes Ge. fcjäftsjahres geborenen und bereits mit Erfolg geimpften Rinder
1	19.	20.	21.	h.	i.	k.	22
I. Preußen.							
a) Rach Regierungsbezirken.	l					•	
1. Königsberg	1 786	215	998	2 994	81 741	5 012	1 024
2. Gumbinnen	1 578	86	802	2 461	14 448	11 112	392
8. Danzig	1 402	210	727	2 339	9 655	7 718	352
4. Marienwerber	1 611	445	1 768	3 824	21 854	7 259	1 114
5. Stadt Berlin	6 440		910	7 350	*) —	*) 16 724	433
6. Potsbam	8 054 1 856	809 584	668 541	4 03 I 2 98 I	4 448 6 086	29 080 22 442	1 317 2 360
8. Stettin	1 369	106	100	1 575	12 848	7 815	1 386
9. <b>Košlin</b>	962	56	215	I 233	5 363	12 875	801
10. Stralfunb	277	103	55	435	<b>3 240</b>	2 069	581
11. Pofen	1 458	249	218	1 915	80 275	4 866	289
12. Bromberg	875	130	759	1 764	17 487	3 158	158
18. Breslau	4 164	142	695	5 001	24 188	14 892	3 263
14. Liegnis	1 971	46	158	2 170	10 877	13 226	2 395
15. Oppeln	1 749 2 408	229 87	401 2 559	2 379 5 054	88 98 <u>4</u> 1 964	8 178 26 116	6 455 2 445
17. Merfeburg	2144	96	188	2 4 2 8	1 733	28 217	8 641
18. Erfurt	819	45	185	I 049	8 648	8 209	801
19. Schleswig	2 985	526	858	3 869	*) 15 141	*) 14 700	2 213
20. Hannover	602	111	928	1 636	6 861	5 055	1 608
21. hilbesheim	687	19	188	844	5414	6 706	1 280
22. Lüneburg	548	69	49	666	8 919	5 814	1094
28. Stabe	877	25	21	423	2 612	5 340	1 347
24. Osnabrūd	273	78	40	391	4 203	8 485	593
25. Aurich	801	46	41	388	2 772	2 961	399
26. Münfter	1 748	28	807	2 078	4 276	9 816	512
27. Minben	687	88	140	860	6 268	9 299	818
28. Arnsberg	8 680 1 271	385 128	865 888	4 430 1 737	7 940 6 878	82 516 18 798	1718 2920
80. Wiesbaden	2812	68	761	3 641	8 8 5 6	11 785	476
81. Roblenz	1 188	119	217	I 524	4 806	11 844	976
82. Duffelborf	6 646	260	1 267	8 173	18 795	89 809	1 679
38. Köln	2 566	94	841	3 001	5 259	14 910	1 003
84. Trier	700	182	253	1 085	9 800	10 276	2 187
85. Nachen	1 810	82	1 017	2 859	5 548	9 219	842
86. Sigmaringen	68	6	-	74	292	1 206	155
b) Nach Provinzen.	1				1		
1. Oftpreußen	8 859	801	1 795	5 455	46 189	16 124	1 416
2. Westpreußen	8 018	655	2 495	6 163	81 009	14 972	1 466
8. Stadt Berlin	6 440	-	910	7 350	*) —	*) 16 724	433
4. Branbenburg	4 910	898	1 209	7012	10 534	51 522	8 677
5. Pommern	2 608 2 828	265 379	870 972	3 243	20 946 47 762	22 759 8 024	2768 447
6. форен	7 884	417	1 249	3 679 9 550	78 449	86 291	12 103
8. Cachfen	5 371	228	2 982	8 531	7 8 4 5 7 8 4 5	62 542	6 887
9. Schleswig-holftein	2 985	526	858	3 869	*) 15 141	*) 14 700	2 213
10. hannover	2 788	848	1 262	4 348	25 781	28 860	6 821
11. Westfalen	6 110	446	812	7 368	18 479	51 681	3 038
12. heffen-Raffau	4 088	196	1 099	5 378	14 729	25 533	8 896
18. Rheinland	12 910	637	<b>3</b> 095	16 642	88 708	<b>85 55</b> 9	6 687
14. hohenzollern	68	6	-	74	292	1 205	155
zusammen	64 807	5 297	18 558	88 662	*)350 359	*)436 445	51 007
0	<b>77 00</b> /	ו /צייני	330		1337 333	1 /13° 173	1 3-00/

<sup>\*)</sup> Angaben aber die Art ber Impfung unvollftandig.

Roch: I. Absolute Zahlen. A. Erftimpfungen.

		Ungeimpft	blieben fonad	b	Art ber	Impfung	Bahl ber währenb
Staaten bezw. Lanbestheile	auf Grund ärzitlicen Zeugniffes vorläufig zurüct- gestellt	weil nicht auf- gufinden ober sufällig ortsab- wesend	weil vorichrifts- widrig der Impfung entgogen	zu- fammen	mit Menfcen- Iymphe	mit Thier- lymphe	bes Ge- jchäftsjahre geborenen und bereits mit Erfolg geimpften Rinber
1.	19.	20.	21.	Ъ.	i.	k.	202
II. Bayern.							
(Regierungsbez)							Ì
1. Oberbayern	1 080	524	64	1 618	* 1) 5 260	* 1) 19 725	3 205
2. Nieberbayern	521	89	74	684	1) 3 261	1) 14 599	1 599
3. Pfalz	574	121	114	809	1) 556	1) 20 710	1 959
4. Oberpfalz	568	35	157	760	2 001	10 413	1 808
5. Oberfranken	275	33	98	406	') 5 419	') 10 204	2 696
6. Mittelfranken	916	69	22	1 007	1) 1 586	') 16 104	2 456
7. Unterfranken	972	96	80	1 148	1) 217	1) 15 583	1 681
8. Schwaben	326	167	28	521	3 657	10 397	2 562
<u>-</u>		101	<del> </del>			<del> </del>	<del></del>
zusammen	5 182	1 134	637	6 953	*2) 21 957	*2)117 685	17911
III. Sachsen.	1				1		Į.
(Regierungsbez.)	l		!				i
1. Dresben	4 036	54	821	4911	10	28 741	1 249
2. Leipzig	4 222	37	230	4 489	19	22 708	1 190
8. Zwiđau	8042	52	507	8 601	160	87 097	1 811
4 Baugen	1 116	. 7	227	1 350	4	9 539	280
zusammen	17 416	150	1 785	19 351	193	93 085	3 980
IV. Bürttemberg.	17410	1.50	1,05	19 331	1 193	93 003	3 900
(Kreise.)			i		İ		ł
1. Redarfreiß	2 833	84	1 033	100	58	15 780	698
		i	I	3 950		12 287	660
2. Schwarzwaldfreis	1 079	78	118	I 270	8		
3. Jagstfreis	1 675	127	101	1 903	47	10 615	195
4. Donaufreis	726	42	120	888	206	11 284	994
zusammen	6 313	331	1 367	8 01 1	319	49 866	2 542
V. Baben.	İ	ļ	1			į	I
(Lanbestommiffärbez.)	1				ł		1
1. Konstanz	333	87	84	404	_	: 3) 7 876	658
2. Freiburg	457	27	25	509	-	<sup>3</sup> ) 11 497	1 171
8. Karlsrube	649	59	47	755		3) 11 868	840
4. Mannbeim	548	26	941	1 515		<sup>3</sup> ) 12 454	1 752
=· = · · · · · <b>/</b> · · ·					<del> </del>		6
dusammen VI. Heffen.	1 987	149	1 047	3 183	<u> </u>	3) 43 190	4 4 1 6
(Provingen).			! !				1
1. Starkenburg	555	50	486	1 041	208	10 255	749
•	226	1	•	•	36	6 018	826
2. Oberhessen		80	67	323	197	6 468	738
8. Rheinhessen	782	29	223	1 034	197	0 400	100
zusammen	1 563	109	726	2 398	436	22 736	2 313
VII. Medlenburg:Schwerin	987	62	390	1 389	*) 2578	*) 12 165	804
III. Sachsen:Weimar	i		l ,	I 200	840	8 382	87
- • •	948	183	188	•			1
IX. Medlenburg-Strelit	118	10	22	150	816	1 779	29
X. Olbenburg.			0				<b></b> .
1. herzth. Olbenburg	295	22	840	1 157	455	6 018	774
2. Fürstth. Lübed	156	14	<del>-</del>	170	780	37	77
8. Fürstith. Birkenfelb	36	1	4	41	19	1 037	195
zusammen	487	37	844	1 <b>36</b> 8	I 254	7 092	1 046

<sup>\*)</sup> Angaben über die Art der Impfung unvollständig. In 7 Fällen Doppelimpfungen vorgenommen. — 1) Einschließich der in Spalte 20 angegebenen, im Berichtsjahre geborenen Kinder. — \*) Einschließlich von 18 546 der in Spalte 20 angegebenen, im Berichtsjahre geborenen Kinder. — \*) Einschließlich der in Spalte 8 aufgeführten, bereits im Borjahre mit Erfolg geimpften Kinder.

Roch: I. Absolute Zahlen. A. Erstimpfungen.

		Ungeimpft	bliebeu sonach	)	Art ber	Impfung	Bahl ber währenb
Staaten bezw. Lan bestheile	auf Grund ärzilichen Beugniffes vorläufig zurück- gestellt	weil nicht auf- zufinden oder zufällig ortsab- wefend	weil vorfcrifts- widrig der Impfung entzogen	zu- jammen	mit Menschen- Ihmphe	mit Thier- Ihmphe	bes Se- fchäftsjahre geborenen und bereits mit Erfolg geimpften Rinder
1.	19.	20.	21.	h.	i.	k.	99.
XI. Braunschweig	470	90	284	844	4 622	5 788	195
XII. Sachsen:Meiningen	480	9	82	471	4 839	1 597	343
XIII. Sachfen:Altenburg	591	18	223	827	94	4 162	307
XIV. Sachsen:Roburg:Gotha .	1 048	25	94	1 162	1 408	8 445	328
XV. Anhalt	373	22	88	428	_	7 583	858
XVI. Schwarzburg : Condersh.	194	8	21	223	2	2 182	6
XVII. Schwarzburg:Rudolftadt	206	102	103	411	927	1 211	150
XVIII. Balbed	98	4	6	103	151	1 408	99
XIX. Renfi d. L	181	81	189	351	4	1 820	71
XX. Renf j. 2.	726	3	129	858	482	2 882	108
XXI. Schaumbnrg:Lippe	40	3	10	53	772	251	107
XXII. Lippe	109	12	5	126	<b>3 13</b> 6	481	163
XXIII. Lübed	242	-	28	270	-	1 665	253
XXIV. Bremen	128	23	188	284	67	8 418	568
XXV. Hamburg	2 581	558	164	3 <sup>2</sup> 53	*) 110	*) 13 190	502
XXVI. Elfaß=Lothringen							
(Bezirke.) 1. Unter-Elfaß	489 569 326	99 187 96	481 551 311	1 019 1 257 733	1 116 2 244 1 418	14 201 9 591 10 882	527 2 368 1 369
zufammen	1 384	332	1 293	3 009	4 778	34 124	4 264
Deutsches Reich 1887	108 489	8 647	28 211	145 347	*1) 399 139	* 1) 877 577	91 902
1886	117 668	8 840	28 942	154 945	* 3) 576 744	• 2) 690 112	95 750
1000	104 337	8 258	31 889	144 479	* 3) 826 019	* 3) 420 480	108 377
1885	102 001		ı .			L	107.055
	102 161	8 056	31 925	142 142	964 242	*4) 245 017	107 255

<sup>&</sup>quot;) Angaben über die Art ber Implung unvollständig. — 1) Einschliehlich von 18 546 in Babern im Geschäftsjahre geborenen und erfolgreich Geimpsten und 5 191 in Baden im Borjahre mit Erfolg Geimpsten, sowie von 7 Doppetimpfungen in Medlenburg-Schwerin. — 7) Wie vor 17 290, bezw. 9 844 bezw. 8. — 7) Einschl. 20 889 in Babern im Geschäftsjahre geborener, bereits mit Erfolg geimpster und 10 828 in Baden im Borjahre mit Erfolg geimpster Kinder. — 9) Einschl. der in Baden bereits im Borjahre mit Erfolg geimpsten 12 402 Kinder. — 8) Desgl. 12 887 Kinder.

Noch: I. Absolute Zahlen. B. Wiederimpfungen.

Staaten  bezw.  L  Prenhen.  Nach Regierungsbezirken.  Rönigsberg  Sumbinnen  Amarienwerber  Katal Berlin  Botsbam	Einwohner bei der lehten Bolls- zählung (am 1.12.85) 2. 1 171 116 788 359	in ben Liften gur Wieber- impfung aufge- führten Kinber	Laufe bes Ge- fcäfts- jahres find zu- gezogen	Summa Spalte 8 und 4	ge. ftorben	ver-	gu. fammen ge. ftorben bezw.	Gefammt- zahl ber zur Wieber- impfung vorzu- ftellenden	weil fie während der vorher- gehenden b Jahre die natür- lichen	weil bereits in ben borher- gehenden 5 Jahren	über
Preußen. ) Rach Regierungsbezirken. 1. Königsberg 2. Gumbinnen 3. Danzig 4. Marienwerber 5. Stabt Berlin	1 171 116	8.	4				verzogen	Rinber	Blattern Aberftanden haben	mit Erfolg geimpft	þaup
.) Nach Regierungsbezirken.  1. Königsberg  2. Gumbinnen  3. Danzig  4. Marienwerber  5. Stabt Berlin	_			8.	5.	6.	b.	ø	7.	8.	đ.
.) Nach Regierungsbezirken.  1. Königsberg  2. Gumbinnen  3. Danzig  4. Marienwerber  5. Stabt Berlin	_										
1. Königsberg	_					~					
3. Danzig	788 359	29 126	121	29 247	65	542	607	28 640	14	261	27
4. Marienwerber 6. Stabt Berlin		20 952	132	21 084	37	535	572	20 5 12	18	217	23
5. Stadt Berlin	578 770	15 242	244	15 486	29	459	488	14 998	17	109	12
	829 459	24 916	141	25 057	56	891	947	24 110	20	550	57
g Mataham	1 315 287	27 512	190	27 702	28	171	199	27 503	4	157	16
	1 226 120	29 661	214	29 875	48	541	589	29 286	1	283	23
7. Frankfurt	1 116 291	81 101	314	31 415	91	890	981	30 434	2	256	25
8. Stettin	728 046	18 402	597	18 999	36	644	680	18 319	2	170	17
9. <b>Röslin</b>		17 164	235	17 399	27	689	716	16 683	1	181	13
10. Stralfund	210 165	5 517	42	5 559	12	69 573	81 606	5 478	2	60	6
11. Posen	1 106 959 608 659	29 524 16 856	307 412	29 831 17 268	38 17	410		29 225 16 841	35 . 1	407 257	44
	1 579 248	40 800	458	1 '	71	1 095	4 <sup>2</sup> 7 1 166	40 087	15	363	25 25
18. Breslau	1 085 876	24 815	202	41 253 24 517	37	418	455	24 062	3	176	37
15. Oppeln	1 497 595	41 780	570	42 300	82	1 121	I 203	41 007	11	589	55
16. Magdeburg	989 760	25 442	259	25 701	143	678	816	24 885	6	217	22
17. Merseburg	1 027 228	27 366	248	27 614	30	487	517	27 097	l	277	27
18. Erfurt	411 379	10 959	106	11 065	28	150	178	10 887	î	73	7
19. Schleswig	1 150 306	80 214	666	30 880	180	1 424	1 604	29 276	6	267	27
20. hannover	484 880	12 393	100	12493	24	140	164	12 329		121	12
21. hilbesheim	458 692	12 409	45	12 454	41	148	189	12 265	_	92	9
22. Lüneburg	400 264	10 278	99	10 377	15	206	221	10 156	8	98	10
23. Stabe	325 916	8 806	221	9 027	21	256	277	8 750	_	58	5
24. Osnabrūd	291 125	8 602	4	8 606	22	133	155	8 451	_	58	5
25. Aurich	211 825	5 428	73	5 496	6	99	105	5 391	_	64	6
26. Münfter	494 275	18 245	111	13 356	41	242	283	13 073	1	67	6
27. Minden	520 617	14 658	87	14745	<b>3</b> 8	191	229	14516	1	49	5
28. Arnsberg	1 189 688	36 563	376	36 93 <b>9</b>	111	<b>80</b> 8	919	36 020	3	897	40
29. Kaffel	801 199	22 875	101	22 976	55	<b>26</b> 8	323	22 653	2	99	10
30. Wiesbaden	791 255	21 687	82	21 769	42	190	232	21 537	8	56	5
81. Roblenz	616 554	15 941	37	15 978	68	116	179	15 799	8	40	4
82. Düffelborf	1 758 952	52 697	474	53 171	120	766	886	52 285	1	287	28
38. Köln	754 228	19 497	63	19 560	50	170	1)	19 340	5	91	9
84. Trier		17 035	28	17 063	15	86	101	16 962	-	51	
35. Aachen		15 454	67	15 521	194	277	471	15 050	8	159	16
36. Sigmaringen	66 720	1 798	12	1 810	14	55	69	1 741	-	11	] 1
) Nach Provinzen.								1	1		ı
1. Oftpreußen	1 959 475	50 078	258	50 331	102	l	1 179	49 152	82	478	51
2. Westpreußen	1 408 229	40 158	385	40 545	85	1 350	1 435	39 108	87	659	69
3. Stadt Berlin	1 315 287	27 512	190	27 702	28	171	199	27 503	4	157	10
4. Brandenburg	2 842 411	60 762	528	61 290	189	1 431	1 570	59 720	8	489	49
5. Pommern	1 506 575	41 088	874	41 957	75	1 402	1 477	40 480	5	861	30
6. Posen	1 715 618	46 380	719	47 099	100	983	1 033		36	664	7
7. Schlefien	4 112 219	106 845	1 225	108 070	190	2 684	2 824	105 246 62 869	29	1 078	1 10
8. Sachsen	2 428 367	68 767	618	64 380 30 880	201	1 810	1511		8	567	5
9. Schleswig-holstein .	1 150 806	80 214 87 911	666 549	1	180	1 424	1 604	29 276	6	267	4
10. Hannover	2 172 702	57 911	542	58 453	129	982	1 111	57 34 <sup>2</sup> 63 609	8 5	486 513	
11. Westfalen	2 204 580	64 466	574 188	65 040	190	1 241	1431				51
12. Heffen-Raffan	1 592 454	44 562 120 624	669	44 745 121 293	97 442	458 1 415	555	44 190 119 436	5 17	155 628	64
18. Rheinland	4 844 527 66 720	1 798	12	1 810	14	1 410	1 857 69	1 741		11	1
TE Madeillonetii	00 120	1 100	10	. 510	- 17	00	- 49	. /4.		**	<u> </u>

Noch: I. Absolute Zahlen. B. Wiederimpfungen.

	Bahl ber	Bahl ber in ben	3m		€eft	n Laufe äftsjahre ungeimp	s find	Bleibt Gejammt-		n find vo pflicht be	
Staaten bezw.	Einwohner bei ber letten Bolls.	Liften gur Bieber-	Laufe bes Ge-	Summa Epalte	ge.	ber.	gu- fammen ae-	Jahl der Jur Wieder. impfung	weil fie während der vorber- gebenden	,	åber•
Landestheile	şâhlung (am <b>1. 12.85</b> )	aufge- führten Kinder	jahres find gu- gezogen	B unb 4	ftorben	30gen	jtorben bezw. verzogen	porzu- fiellenden Rinder	ö Jahre die natür- lichen Blattern überftanden haben	gehenden 5 Jahren mit Erfolg geimpft	haupt
1.	2	8.	4	8.	5.	6.	b.	0.	7.	8.	d.
II. <b>Bayern.</b>			1							i i	' 
(Regierungsbez.)	!								ļ		
1. Oberbagern	1 006 761	21 828	166	21 994	24	365	389	21 605	1	58	59
2. Niederbayern	660 802	15 543	195	15 738	20	294	314	15 424	_	90	90
8. Pfald	696 375	19 016	84	19 100	88	228	266	18 834	_	184	184
4. Oberpfalz	537 990	18 862	177	14 039	14	269	283	13 756	3	104	107
5 Oberfranken	576 703	14 585	87	14 672	14	186 181	200 203	14 472	8	95 ; 51	98 51
6. Mittelfranken 7. Unterfranken	671 933 619 469	15 429 15 178	101	15 530 15 214	22 18	187	155	15 059	_	65	65
8. Schwaben	650 166	14 550	83	14 583	17		420	14 163	_	97	97
						<u>'</u>	<u> </u>		<u> </u>		
zusammen . III. Sachsen.	5 420 199	129 991	879	130870	167	2 063	2 230	128 640	7	744	751
(Regierungsbez.)	l		1				:			:	
1. Dregben	860 558	20 483	14	20 497	25	241	266	20 231	10	138	148
2. Leipzig	774 036	18 534	<b>88</b>	18 622	39	200	239	18 383	2	147	149
8. Zwiđau	1 190 849	<b>30 4</b> 18	86	30 454	48	260	308	<b>30</b> 146	7	259	266
4. Baugen	356 560	8 <b>65</b> 2	31	8 683	16	106	122	<b>8</b> 561	2	56	58
zusammen	3 182 003	78 087	169	78 256	128	807	935	77 321	21	600	621
IV. <b>Bürttemberg.</b> (Kreise.)											
1. Redarfreis	639 398	15 677	77	15 754	24	132	156	15 598	8 -	72	75
2. Schwarzwaldfreis .	475 277	12 149	50	12 199	8	101	109	12 090	7	52	59
3. Jagstfreiß	405 085	10 343	29	10 372	15 47	95 230	110	10 262 10 892	3 1	16 100	19
4. Donaufreis	475 425	11 031	138	11 169	47		277				
zusammen	1 995 185	49 200	294	49 494	94	558	652	48 842	14	240	254
V. <b>Baden.</b> (Landeskommiffarbez.)											
1. Konstanz	281 036	7 136	141	7 277	13	222	235	7 042	_ !	54	54
2. Freiburg	460 384	11 038	52	11 085	11	147	158	10 927	l –	45	45
3. Karlsruhe	421 784	11 199	24	11 223	18	125	143	11 080	1	119 47	120
4. Mannheim	438 051	12 028	44	12 067	29	88	117	11 950			47
zusammen	1 601 255	41 391	261	41 652	71	582	653	40 999	I	265	266
VI. Heffen. (Brovinzen.)										1	
1. Starkenburg	402 378	18 901	22	13 993	26	187	163	13 830		<b>3</b> 8	38
2. Oberheffen	263 044	8 601	99	8 700	19	126	145	8 555	_	23	23
8. Rheinheffen	291 189	8 <b>369</b>	84	8 453	42	118	155	8 298	-	22	22
zusammen	956 61 1	30 871	275	31 146	87	376	463	30 683	_	83	83
VII. Medlenb. Schwerin	575 152	15 816	300	16 116	48	441	489	15 627	8	129	132
VIII. Sachfen:Weimar	813 946	8 025	28	8 053	19	114	133	7 920	. 5	41	46
IX. Medlenb.:Strelis .	98 371	2 657	54	2 711	10	74	84	2 627	-	18	18
X. Oldenburg.	067 111	W 104	100	<b>,</b>		150	0	7 006	_	109	100
1. Herzth. Olbenburg. 2. Fürstth. Lübed	267 111 84 721	7 184 940	120	7 254 940	20	178 2	198	7 056	_	700	109
3. Fürstih. Birkenfeld.	39 698	1 083	2	1 085	11	2	13	9 <b>3</b> 7 1 072	l _	i	_
- , ,					<del> </del>				<del> </del>	100	10-
zusammen	341 525	9 157	122	9 279	32	182	214	9 065	-	109	109

Roch: I. Absolute Zahlen. B. Wieberimpfungen.

	Zahl der	Bahl ber in ben	3m		<b>©</b> ef	in Laufe Häftsjah ungeim	res find	Bleibt Gefammt.		n find ve pflicht be	
Staaten bezw. Landestheile	Ginwohner bei der lestenBolfs, zählung (am 1. 12.83)	Liften zur Wieder- impfung aufge- führten Rinder	Laufe bes Ge- ichafts. jahres find gu- gezogen		ge. jtorben	der-	gu- fammen ge- ftorben bezw. verzogen	gahl ber gur Wieber- impfung borgu- ftellenben	per porper	borber- gebenben A Jahren mit Erfola	ûber- <b>h</b> aupt
1.	2	8.	4.	a.	ō.	6.	b.	G.	7.	8.	d.
XI. Brannschweig XII. Cachs.:Weiningen	<b>872 4</b> 52 214 884	9 564 5 654	57 23	9 621 5 677	20 51	148 140	168	9 453 5 486	l	48	43
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				6		-			-	52
XIII. Sachf.:Altenburg	161 460	3 827	7	3 834		44	50 80	'' '	-	16	16
XIV. Cachf.:Rob.:Goth.		5 268	6	5 274	12	68		,,,,,,	-	20	20
XV. Unhalt XVI. Schwarzburg: Soudershaufen	248 166 73 606	7 287	59	7 296 2 088	8	90 38	94	7 202	1	100	101
•	75 600	2 084	4	2 000	ľ	90	40	2 042	-	7	7
XVII. Schwarzburg: Mudolftadt	88 886	2 440	29	2 469	16	40	56	2413	_	19	19
XVIII. Balbed	56 575	1 626	5	1 631	6	16	22	1 609	_	10	10
XIX. Reufe d. L	55 904	1 709	49	1 758	2	83	<b>3</b> 5	1 723	1	13	14
XX. Reuft j. L	110 598	2710	_	2710	1	22	23	2 687	_	19	19
XXI. Chanmb.:Lippe .	37 204	888	2	890	3	5	8	882	_	7	7
XXII. Lippe	123 212	3 206	196	3 402	10	122	132	3 270	_	59	59
XXIII. Lübeck	<b>67 65</b> 8	1 751	69	1 820	2	16	18	1 802	_	22	22
XXIV. Bremen	165 628	4 182	12	4 194	17	84	51	4 143	-	78	73
XXV. Hamburg	518 620	11 985	39	11 974	24	116	140	11 834	4	24	28
XXVI. Elfaß:Lothringen											
(Bezirke.)	010 OFF	10 107	100		50	010		*8 004		101	
1. Unter-Elsaß 2. Ober-Elsaß	612 077 462 549	18 1 <b>65</b> 12 719	1 <b>3</b> 0 53	18 295 12 772	59 48	212 204	271 247	18 024 12 525	_	191 21	191
8. Lothringen	489 729	14 076	78	14 154	56	367	423	13731	1	107	108
zusammen	1 564 355	44 960	261	45 221	158	<b>78</b> 3	941	44 280	1	319	320
Peutsches Reich 1887	46 855 704	1 230 306	10 633	1 241 020	2018	22 845	25 763	1 215 266	248	9 545	9 793
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46 855 704	1			1		1 1				10 432
ı	46 855 704	!	!	1	1				i l	1	11 370
1	45 234 061				1	1				11 195	
	!		1	1 003 658						10 846	
1000	20 20 2 001	000 000	10 000	. 003 030		000	23 42.	900 237	1021	10.040	11 3/0
	'										
	1										
	;										
<b>'</b>	1	l		Į į	1	i			1	ı I	ļ

Roch: I. Absolute Zahlen. B. Wiederimpfungen.

		Es find	impfpflichti	g geblieben			<del></del>	obne (		on fin
Staaten				1 1				o o n e e	etible	
beato.				١		mit				!
-	zum 1.	zum 2.	3um 8.	ohne	im	Erfolg	311 <b>m</b> 1.	3um 2.	gum 8.	über-
Lanbestheile	Male .	Wale .	Male	Angabe	Sanzen	Grinia	Male	Male	Male	þaupt
										!
1.	9.	10.	11.	е.	12.	18.	14.	15.	16.	f.
Preußen.									1	
a) Nach Regierungsbezirken.	00 740	1 100	400		-0 -6-	04.000	1 810	401	990	
1. Königsberg	26 743 18 345	1 186 1 577	436 355	_	28 365 20 277	24 838 16 445	1 512 1 861	461 3 <b>32</b>	<b>33</b> 8   156 :	2 311 2 349
8. Danzig	14 030	701	141	_	14 872	12 858	1 073	207	60	I 340
4. Marienwerder	22 287	966	287	_	23 540	18 984	1 547	341	219	2 107
5. Stadt Berlin	23 550	2 822	970	_	27 342	21 674	8 171	646	312	4 129
6. Potsbam	26 376	2 151	525		29 052	24 633	2 704	571	201	3 476
7. Frankfurt	26 620	2 709	847	-	30 176	24 936	2 550	555	597	3 702
8. Stettin	17 028	860	259	_	18 147	15 778	1 489	284	127	1 900
9. Köslin	14 527	1 586	438	_	16551	14 422	1 022	824	194	I 540
10. Strassund	4 928	402	91	_	5 416	4 598	418	129	42	584
11. Posen	27 516	1 132	135	_	28 783	26 218	1 499 484	181	80 63	1 760
12. Bromberg	15 946 36 741	513 2 462	124 506	-	16 583	15 247 33 755	3 519	112 993	252	659 4764
14. Liegnit	22 170	1 440	273	<u>-</u>	39 709 23 883	21 039	1 743	<b>526</b>	118	2 387
15. Oppeln	36 784	2 521	1 242	_	40 547	84 067	2 657	1 366	928	4 951
16 Magdeburg	22 166	1 878	618	_	24 662	21 178	1 461	678	224	2 363
17. Merfeburg	24 698	1 626	495		26 819	23 755	1 676	573	125	2 374
18. <b>E</b> rfurt	10 095	584	184	i	10813	9 807	531	130	41	702
19. Coleswig	26 302	2 117	584	-	29 003	24 924	1890	605	272	2 767
20. hannover	11 248	779	181	-	12 208	10 787	692	152	85	929
21. Silbesheim	10 541	1 129	508	-	12 173	10 067	1 051	464	211	1 726
22. Lüneburg	8 <b>697</b>	1 014	844	-	10 055	8 374	820	316	137	I 273
23. Stabe	7 962	587	148		8 697	7 762	587	152	69	758
24. Osnabrūd	7 145	944	804	-	8 393	6 798	941	318	127 27	1 381
25. Aurich	4 852 11 426	391 1 213	84 866	_	5 327	4 686 10 580	385 1 071	103 285	182	1 538
27. Minden	13 263	754	449	_	13 005 14 466	12 908	714	229	229	1 1 172
28. Arnsberg	31 569	3 007	1044	_	35 620	29 338	8 430	1 049	435	4 914
29. Kaffel	20 616	1 572	364		22 552	20 514	944	403	102	1 449
30. Wiesbaden	18 262	2 594	622		21 478	17 180	1 682	779	244	2 709
81. Koblenz	11358	1 079	314	_	15 751	14 215	770	273	89	1 1 32
32. Düffelborf	44 137	6 237	1 623	_	51 997	39 126	6 248	2 292	675	9 215
88. Köln	17 119	1 680	445	-	19 244	15 948	1 753	614	132	2 499
34. Trier	16 281	529	101	_	16911	15 631	725	152	60	937
35. Aachen	12 647	1 743	498	_	14 888	11 569	1 582	496	153	2 231
86. Sigmaringen	1 547	128	55	_	1 730	1 446	140	70	28	238
b) Nach Provinzen.										
1. Oftpreußen	45 088	2 763	791	_	48 642	41 283	8 873	798	494	4 660
2. Westpreußen 8. Stadt Berlin	36 317	1 667	428	_	38 412	31 837	2 620	548	279	3 447
4. Brandenburg	23 550 52 996	2 822 4 860	970 1 372	_	27 342 59 228	21 674 49 569	3 171 5 254	646 1 126	312 798	4 129 7 178
5. Pommern	36 478	2848	788		40 114	84 798	2 924	787	363	4 024
6. Posen	43 462	1 645	259	_	45 366	41 465	1 983	293	143	2419
7. Schlefien	95 695	6 428	2 021	_	104 139	88 861	7 919	2 885	1 298	12 102
8. Sachsen	56 959	4 088	1 247	-	62 294	54 735	8 668	1 381	390	5 439
9. Schleswig-Holftein .	26 302		584	_	29 003	24 924	1 890	605	272	2 767
10. hannover	50 445	4 844	1 564	-	56 853	48 474	4 426	1 500	656	6 58
11. Westfalen	<b>56 258</b>	4 974	1 859	_	63 091	<b>52</b> 821	5 215	1 563	846	7 624
12. Heffen-Raffau	<b>3</b> 8 8 <b>7</b> 8	4 166	986	-	44 030	37 694	2 626	1 182	346	4 154
18. Rheinland	104 542	11 268	2 981	-	118791	96 489	11 078	3 827	1 109	16014
14. Hohenzollern	1 547	128	55	. —	1 730	1 446	140	70	: <b>28</b>	238

eimpft			Ungeim	pft bliebe	η γουαά)		Art ber	Impfung	_
mit inbefanntem Erfolge, weil nicht gur Rachlchau erfchienen	überhaupt	auf Grund ärztlichen Beugniffes vorläufig zuräck- gestellt	wegen Aufhörens des Befuches einer die Impfpflicht bedingenden Lehranftalt	weil nicht auf- zufinden oder zufällig ortsabwefend	weil vorfdrifts- widrig der Impfung entzogen	ûber- haupt	mit Wenfchen- Ihmphe	mit Thier- lymphe	Wiederholun ber Laufenden Rummer
17.	8.	18.	19.	20.	21.	h.	i	k.	1.
<u></u>			I		4				I.
ĺ								1	a)
197	27 346	316	117	90	496	1 019	28 480	3 866	1
432	19 226	392	103	99	457	1 051	11 134	8 092	2.
182	14 325	165	84	21	277	547	8 085	6 240	3.
8 <b>56</b> .	21 947	234	127	118	1 114	1 593	16 874	5 073	4.
25	25 <b>82</b> 8	268	186	1	1 064	1514	•) —	*) 21 758	5.
95	28 204	850	179	116	203	848	3 199	25 005	6.
87	28 725	270	622	338	221	1 451	6 810	21 915	7.
25	17 703	206	97	76	65	444	10 672	7 031	8.
97	16 059	207	118	. 52	120	492	4 168	11 896	9.
16	5 198	81	17	42	78	218	8 070	2 128	10.
92	28 070	370	83	77	233	713	24 687	3 383	11.
88	15 994	120	60	24	385	589	13 800	2 194	12.
108	38 627	562	280	44	196	1 082	24 654	18 973	18.
28	23 454	232	94	21	82	429	11 <b>44</b> 0	12 014	. 14.
218	39 <b>23</b> 6	423	550	115	228	1 311	31 839	7 397	15.
43	23 579	264	452	42	325	1 083	1 386	22 198	16.
66	26 195	260	284	34	46	624	1 884	24 361	17.
8	10512	126	88	20	72	301	8 165	7 847	18.
75	27 766	789	142	184	122	1 237	*) 14 408	*) 13 247	19.
44	11 760	153	45	85	215	448	7 516	4 244	20.
<b>32</b>	11 825	163	99	, 16	70	348	5 338	6 487	21.
24	9 <b>67</b> I	281	112	20	21	384	4 481	5 190	22.
4	8 524	108	26	. <b>23</b>	16	173	8 045	5 479	28.
10	8 189	82	65	28	84	204	4 769	8 420	24.
6	5 207	74	18	. 17	16	120	2 438	2 769	25.
35	12 153	546	219	14	78	852	3 595	8 558	26.
26	14 101	187	120	' <b>16</b>	42	365	5 295	8 806	27.
25	34 <b>277</b>	674	412	110	142	1 343	8 265	26 012	28.
84	21 997	309	128	20	108	555	5 952	16 045	29.
28	19913	363	219	50	988	1 565	8 512	11 401	30.
23	15 370	163	48	54	116	381	4 488	10 937	81.
233	48 574	1 313	1 445	141	524	3 423	14 790	88 784	82.
12	18 459	315	819	52	99	785	4714	13 745	<b>33.</b>
40	19 608	113	54	71	65	303	7 645 5 608	8 963	84.
60 g	13 860	278	298	33 28	419 2	1 028	603	8 252	35.
5	1 689	7	4	20	<b>, 2</b> 1	41	005	1 086	36.
		=	000	400	070		04.03.4		b)
629	46 572	708	220	189	953	2 070	84 614	11 958	1.
988	36 272	899	211	139	1 391	2 140	24 959 •) —	11 313	2.
25 199	25 828	263	186	1	1 064	I 514		*) 21 758	8.
182	56 929 28 060	620	801	454 170	424	2 299	10 009	46 920	4.
188	38 960	494	227	170 101	268	1 154	17 905	21 055 5 577	5. 6.
180 354	44 064	490 1 217	93 9 <b>24</b>	101 180	618 501	1 302 2 822	38 487 67 983	5 577 38 384	7.
112	101 317 60 286	6 <b>5</b> 0	924 819	96	448	2 008	6 385	53 901	8.
75		789					1		9.
	27 7 <b>6</b> 6	811	142 860	184 184	122	1 237 1 677	*) 14 403 27 587	19 247 27 589	9. 10.
120	55 176 60 531				872 957	2 560	1		10.
86 ; 62 ;	60 531 41 910	1 407 672	751 842	145 70	257 1 036	2 500 2 120	17 155 14 464	43 376 27 446	12.
368	112 871	2 182	2 164	351	1 223	5 920	37 190	75 <b>6</b> 81	13.
	1 689	7	2 104 4	. 28	2	5 920 41	608	1 086	14.
	. 009	<u> </u>	*	20	4 4	4,		1 000	14.

<sup>\*)</sup> Angaben über die Art der Impfung unvollftandig.

Noch: I. Absolute Bahlen. B. Wieberimpfungen.

		<b>Es</b> find	impfpflicti	g geblieben						onfind
Staaten		·	i					ohne	Erfolg	1
				1	;			!		
bezw.	Jum	3mm	Inn	ohne	' im	mit	Inm	† frm	fram	über-
Lanbestheile	1. Male	2. Male	B. Male	Angabe	Gangen	Erfolg	1. Male	2. Wale	8. Male	haupt
	arute	Brute	2/(016	ł		1	Mare	Braic	Mare	
1.	8.	10.	11.	8.	12.	18.	14.	15.	16.	£
II. Bahern.										
(Regierungsbez.)					i	į				
1. Oberbanern	20 855	625	66	-	21 546	20 824	625	94	48	767
2. Nieberbayern	14 616	627	91	-	15 334	14 674	355	54	18	427
3. Pfalz	17 790	789	121	-	18 650	17 541	538	118	118	769
4. Oberpfalz	12 816	688	145	_	13 649	12 528	648	128	48	819
5. Oberfranken 6. Mittelfranken	18 796 14 624	486 514	92 138	_	14 374 15 276	13 722 14 651	864 856	110 71	41 89	515 466
7. Unterfranken	14 495	844	155	: <u> </u>	14 994	14 188	470	118	44	627
8 Schwaben	18 571	408	87	_	14 066	13 397	389	62	19	470
zusammen	122 563	4 431	895		127 889	121 025	3 745	740	375	4 860
III. Cachfen.	3.3	4 13	-95		10,009	,		740	373	7555
(Regierungsbez.)										
1. Dresben	18 715	1 074	294		20 083	17 848	1 112	829	154	1 595
2. Leipzig	17 406	672	156	_	18 234	16 822	787	221	78	1 036
8. Zwiđau . · · · · · · ·	22 160	812	202	6 706	29 880	27 890	636	97	45	1 132
	<b>5</b> 500							ohne näh		
4. Baugen	7 723	601	179		8 503	7 837	879	108	48	530
zusammen	66 004	<b>3</b> 159	831	6 706	76 700	70 397	2 864	750	325	4 <sup>2</sup> 93
IV. <b>Wärttemberg.</b> (Kreise.)							und 354	ohne näh.	. Ungabe	
1. Nedarfreis	15 029	486	58	_	15 523	14 503	328	87	81	446
2. Edwarzwaldfreis	11 955	72	4	-	12031	10 962	99	488	327	864
8. Jagftfreiß	9 907	822	14	_	10 243	9 464	339	25	154	518
4. Donaukreis	10 345	802	144	_	10 791	9 878	881	287	131	699
zusammen	47 236	1 1 32	220	_	48 588	44 802	1 097	787	643	2 527
V. Baben.										
(Lanbeskommissärbez.)  1. Konstanz	6 426	418	144		6 <b>98</b> 8	6 837	353	51	50	454
2. Freiburg	10 042	775	65		10 882	10 243	311	128	39	473
8. Karlsruhe	10 455	457	48	_	10 96 <b>0</b>	10 176	509	89	14	612
4. Mannheim	10 512	1 227	164	_	11 903	10 582	692	216	47	955
zusammen	37 435	2 877	421	_	40 733	37 338	1 865	479	150	2 494
VI. Heffen.									_	
(Provinzen.)					 					
1. Starkenburg	10 171	2 241	1 880	_	13 792	9 147	2 089	1 105	478	3 667
2. Oberheffen	6 393	1 423	716	_	8 532	4 877	2 015	887	252	3 154
8. Rheinheffen	6 848	1 221	707		8 276	5 762	1 121	568	201	1 890
zusammen	22 912	4 885	2 803	_	30 600	19 786	5 225	2 560	926	8711
VII. Medlenb.:Schwerin .	12 842	1 881	772	. –	15 495	12 795	1 151	590	<b>3</b> 13	2 054
VIII. Sachsen:Weimar	7 111	586	177	_	7 874	6 851	582	153	59	794
IX. Medlenb.Strelit	2 247	276	86	-	2 609	2 176	285	87	50	372
X. Olbenburg.	0.045	410	***			0.000	~~			
1. Herzih. Olbenburg	6 841	416	190	-	6 947	6 0 <b>5</b> 9	259	116	97	472
2. Fürfith. Lübed	840 1 072	80	17	_	937 1 072	855 985	30 70	18	2	45 70
- ' '				_						
zusammen	8 253	496	207	_	8 956	7 899	359	129	99	587

geimpft			Ungein	apft blieber	ı fonacı		Art ber	Impfung	
mit unbefanntem Erfolge, weil nicht gur Rachichau erfcienen	überhaupt	auf Grund ärztlichen Beugniffes vorläufig zurück- geßellt	wegen Aufhörens des Befuces einer die Implyflicht bedingenden Lehranftalt	weil nicht auf- gufinden oder gnfällig ortsabwefend	weil vorfchrifts- widrig der Impfung entzogen	ûber- haupt	mit Menfcen- Ihmphe	mit Thier- lymphe	Biederholung der Laufenden Rummer
17.	g.	18.	19.	20.	21.	h	i	k.	
					,				II.
13	21 104	171	105	88	78	442	4 506	16 598	1.
12	15 113	66	1	38	116	221	3 815	11 298	2. 8.
39	18 349	116	29	38	128	301	592 1 367	17 757 12 009	4.
29	13 376	100	9	40 24	124 88	273 136	4 696	9 542	5.
1 11	14 238 15 128	68 113	5	6	24	148	910	14 218	6.
7	14 822	108	4	14	46	172	99	14 723	7.
7	13874	72	20	45	55	192	3 732	10 142	8.
119	126 004	814	179	288	604	1 885	19717	106 287	III.
82	19 525	287	78	39	154	558	2	19 523	1.
17	17 875	262	67	9	21	359	5	17 870	2.
61	29 083	478	192	20	107	797	176	28 907	3.
5	8 372	73	29	1	28	131	_	8 372	4.
165	74 <sup>8</sup> 55	1 100	366	69	310	1 845	183	74 672	
		ı							IV.
17	14 966	<b>34</b> 0	71	37	109	557	1	14 965	1.
7	11833	86	44	58	15	198	1	11 882	2.
10 4	9 992 10 576	128 102	19 17	99 55	5 41	251 215	28 117	9 969 10 459	3. 4
38	47 367	656	151	244	170	I 221	142	47 225	•
30	<b>47 3</b> 07	3,5		-44	-,-		-4-	4/3	v.
29	6 820	66	15	53	84	168	_	6 820	1.
17	10 733	77	20	10	42	149		10 788	2
11	10 799	103	23	18	22	161	_	10 799	3.
90	11 627	122	84	19	51	276		11 627	4.
147	39 979	368	142	95	149	754	_	39 979	VI.
107	12 921	97	677	20	77	871	182	12 789	1.
34	8 065	78	366	15	8	467	_	8 065	2.
57	7 709	123	408	10	81	567	<b>i</b> 8	7 691	3.
198	28 695	298	1 446	45	116	1 905	150	28 545	
89	14 888	193	85	121	208	607	*) 2 409	*) 12 442	VII.
8	7 648	146	65	4	11	226	819	7 829	VIII.
_	2 548	22	25	13	1	61	723	1 825	IX. X.
30	6 561	74	22	32	258	386	300	6 261	1.
7	907	12	_	18	_	30	899	8	2
<b>-</b> `	1 055	18	_		4	17		1 055	8
37	8 523	99	22	50	262	433	1 199	7 324	

<sup>\*)</sup> Angaben über bie Ert ber Impfung unvollständig. Arb. a. b. R. Gefundheitsaute. Bb, V.

Noch: I. Abfolute Zahlen. B. Wiederimpfungen.

		<b>Es</b> fir	id impfpflid	tig gebliebe	π		1	obne	Grfolg	on fin
Staaten bezw. Lan bestheile	zum 1. Wale	zum 2. Wale	zum B. Wale	ohne Ungabe	im Ganzen	mit Erfolg	şum 1. Male	zum L Rale	gum B. Wale	űber- haupt
1.	9.	10.	11.	0.	12	18.	14.	15.	16.	<u>.</u>
XI. Braunschweig	8 353	816	241	_	9410	8 111	700	209	100	1 009
XII. Sachf.:Meiningen	5 111	268	55		5 434	4 819	371	48	22	441
XIII. Cachf.:Altenburg .	8 651	103	14	_	3 768	8 611	46	17	5	6
XIV. Sachf.:Rob.:Gotha	4 541	424	209	_	5 174	4 485	263	138	67	46
XV. Anhalt	6 181	727	243	_	7 101	6 394	220	171	79	   47
XVI. Schwarzburg: Sondershausen .	1 784	266	85	_	2 035	1 792	124	47	12	 
XVII. Schwarzburg: Nubolftabt	1 872	423	. 99		2 394	1 908	219	108	17	34
XVIII. <b>Walded</b>	1 487	72	40		1 599	1 429	85	26	22	13
XIX. Renf d. 2	1 317	258	134	_	1 709	1 243	181	111	18	   <b>31</b>
XX. Renf j. 2	2 660	5	3		2 668	2 466	139	_	8	14
XXI. Schaumb.:Lippe	862	13	_		875	8 <b>32</b>	23	2	-	2
XXII. Lippe	3 054	66	91	_	3 211	2 981	94	37	48	17
KXIII. Lübect	1 513	178	89	_	1 780	1 617	36	32	81	9
XXIV. Bremen	<b>3</b> 850	161	59	_	4 070	3 699	136	65	34	23
XXV. Hamburg				11 806	11806	8 306	1 809	546	638	2 99
XXVI. <b>Elfaß=Lothringen.</b> (Bezirfe.)										
1. Unter-Elfaß	14 117	2770	946	_	17 833	18 624	2 221	996	589	3 80
2. Ober-Elsaß	10 296 10 170	1 726 2 482	482 971	_	12 504 13 623	9 763 9 727	1 059 1 710	905 876	232 389	2 19 2 97
zusammen	34 583	6 978	2 399		43 960	33 114	4 990	2 777	1 210	8 97
Deutsches Reich 1887	1 075 839	85 094	26 028	18512	1 205 473					123 54
1886	1 045 367	78 <b>827</b>	24 781	17 863	1) 1 166 838	I .	I .	hne näher 27 716	e zangave .   12 975	13182
					2)				e Ungabe	
1885	1 022 869	76 872	20 747	17 152	1 137 640				10 690	
1884	1 004 572	62 788	23 988	   16 <b>379</b>	1 107 527				e Ungabe 11 366	
2002		32.700	=5 500	10000	, 3-/			hne naher		:/ //
1883	854 028	<b>7</b> 6 1 <b>5</b> 6	22 963	15 720	968 867				11 497	104 86
							und6120	hne näher	e Angabe	
										!
	,									

<sup>- &#</sup>x27; 18 zu wenig nachgewiefen. - " Darunter befinden fich 4024 nicht impfpflichtige, in biefem Jahre geimpfte Rinder.

	Impfung	Art der		n fonad)	pft bliebe	Ungeim			geimpft
Bieberholur ber laufenden Rummer	mit Thier- Iymphe	mit Renfchen- Lymphe	ûber- Haupt	weil vorfchrifts- widrig der Impfung entgogen	weil nicht auf- zufinden ober zufällig ortsabwefend	wegen Aufhörens des Befuches einer die Impfpflicht bebingenden Lehranstalt	auf Grund ärztlicen Zeugniffes vorläufig zurück gestellt	überhanpt	mit unbefanntem Erfolge, weil nicht zur Rachlchau crfchienen
1.	k.	i.	h.	81.	20.	19.	18.	g.	17.
XI	5 815	3 824	271	48	5	101	117	9 139	19
XII	1 188	4 131	170	<b>38</b>	4	14	114	5 264	4
XIII	8 671	17	80	15	4	18	48	3 688	9
XIV	2 792	2 187	195	10	3	34	148	4 979	26
XV.	6 878	_	228	28	12	128	65	6 873	9
XVI	1 975	8	52	2	7	19	24	1 983	8
				_				1 903	
XVII.	1 282	976	120	8	25	54	38	1) 2 258	6
XVIII	1 430	135	34	7	6	1	20	1 565	8
XIX.	1 556	1	152	10	1	125	16	1 557	4
XX.	2 803	818	47	11	2	-	34	2621	13
XXI	229	628	18	5	1	_	12	857	-
XXII	486	2 673	52	7	15	3	27	3 159	4
XXIII	1 715	1	64	22	_	9	88	1716	
XXIV	3 891	43	136	88	4	2	42	3 934	
XXV	*) 10 887	*) 252	<sup>2</sup> ) 467	20	3	35	409	11 299	
XXVI									
1. 2. 3.	16 219 9 659 11 817	1 295 2 856 1 659	319 489 647	91 270 188	79 53 106	49 100 286	100 66 72	17 5 14 12 0 1 5 12 9 7 6	84 56 274
	37 195	5 310	I 455	544	238	435	238	42 505	414
1887	*) 802 597	*) 857 040	2) 41 342	11 353	3 501	10 698	15 790	1) 1 164 075	4 589
1886	*) 613 144	*) 506 646	42 564	12 857	3 611	9 900	16 196	1 124 220	4 809
1885	*) 858 556	*) <b>788 4</b> 31	41 247	13 526	4 018	8 <b>92</b> 8	14 775	1 096 354	5 048
1884	*) 188 996	*) 872 802	41 853	14 633	8 522	9 398	14 300	1 065 594	5 615
1883	*) 96 404	*) 881 072	<b>38 086</b>	18 719	3 566	8 071	12 730	930 732	5 527
1884	*) 188 996	*) 872 802	41 853	14 633	8 522	9 598		14 300	1 065 594 14 800

<sup>1) 16</sup> Privat-Impfungen. — ") Augerdem 40 von der Impfung ganglich befreit — ") Angaben über bie Art ber Impfung unvollftandig.

## II. Vergleichende Busammenstellung der

						<b>A.</b> @	r ft i	m p (	une	e n.					
Staaten		9	Bon je	100 i	mpfp	f [ i dj t	ig ge	b [ i e b	enen	Rinbe	en tou	irben g	eimp	f t	
bezw.		ũ b	erba	a p t			bavo	n mit (	Erfolg			bavos	ohne (	Erfolg	
Lanbestheile			m Zahr				i	m Jahr	re				n Jahr	e	
	1883	ı	1885		1887	1888	ı		1896	1887	1883	1		ı	1887
. Preußen.															
a) Rach Regierungsbezirken.						l					١.		i _		1
1. Königsberg							88,96 85,30		89,05	91,18		1,16	1,22	0,90 3,43	0,88
2. Gumbinnen	90,25 86,13		89,93	86,66 87,54	1 -				88,95	84,02		1,61	1,58	2,50	3,22 3,34
4. Marienwerber	88,13		85,38			84,64			82,96	83,69	1,39	1,85	1,80	2,47	3,25
5. Stadt Berlin	82,09		80,40		81,19	77,02	74,58	74,29	78,61	75,21	4,99	6,70	6,09	5,85	5,87
6. Potsbam	89,24		88,22		89,27		85,94	1	82,95		1	2,99	8,31	4,06	3,68
7. Frankfurt			91,24	,				1	86,59	87,93	1,32	1,43	2,17	8,10	2,25
8. Stettin	92,08		91,11	91,77	92,75 93,67				87,18 86,30	89,97 90,92	0,88	1,55 1,20	1,89 2,01	1,64 4,94	2,55
10. Stralfund				91,41				90,20		88,32	3,35	4,94	3,48	3,98	3,62
11. Posen	95,07	4		94,22					92,30	93,60		0,50	0,52	1,70	0,99
12. Bromberg				91,50	92,13	89,39	88,74	89,57		91,20	1,91	1,98	1,79	0,88	0,51
13. Breslau								86,33	84,74	84,91	1,57	1,95	2,49	2,65	3,52
14. Liegnit	92,19				91,58	90,99	89,14	89,85		88,32	1,10	2,53	1,58	3,38	3,09
15. Oppeln		95,20				94,16		94,16		93,94	0,95	1,36	0,65	1,31	0,97
16. Magbeburg	1 '		85,10 92,81	84,07 92,00	1	84,06 89,97	83,69 90,18		80,44	82,19	2,49 2,46	2,48 2,41	2,89 8,75	3,58 2,22	2,44
17. Rerfeburg	92,55	92,77 89,31	90,31						88,94		5,18	1,63	1,02	1,13	3,07 2,25
19. Schleswig		88,64					83,31		84,02	84,97	3,66	5,19	4,17	3,77	3,48
20. Hannover	89,48	89,15	88,10					86,36		86,08	1,57	1,93	1,54	2,02	1,67
21. hilbesheim	98,49	98,70	98,56	91,99	93,49	90,24			88,75	91,04	2,99	4,31	3,87	3,02	2,25
22. guneburg	98,70	93,54		92,61				91,40		90,35	1,49	2,43	2,22	2,89	2,78
23. Stade	95,58		95,33		94,95				91,19	91,92	1,44	1,99	2,01	8,49	2,97
24. Osnabrūd	94,43			94,59				1 .	91,08 89,18	90,42	_	2,58	2,70	3,50	4,60
25. Aurich				92,19 88,24				89,68 83,49		90,28 82,15	2,06 1,93	2,17 3,09	2,38 4,15	2,96 6,25	3,32
27. Minben				94,64			1 1	92,07	92,17	93,10		1,65	2,76	2,32	4,81
28. Arnsberg				90,11					85,40		6,20	6,64	4,88	4,52	5,17
29. Kaffel	91,73	91,04	91,63	92,91	92,07	90,16	87,19	88,09	89,14	90,51	1,51	8,68	8,49	3,71	1,50
80. Wiesbaben				84,56					81,09		3,06	2.23	2,37	3,40	3,04
31. Roblenz				90,56					85,74			8,79	5,63	4,47	3,0€
82. Düffeldorf									83,75			3,49	3,88	4,18	3,87
38. Köln	04 14	90,63	04.90	00,63	87,05	09.07	02.00	88,90	84,04 90,16	05,94	2,44 1,87	1,95 1,05	4,92	4,51	3,76
35. Aachen	84.17	88.69	84.07	88,76	82.78	77.47	76.16	77.12	76,45			7,16	1,44 6,64	2,93 6 96	2,36 3,85
86. Sigmaringen			94,89	96,69	95,29	93,21	94,25	93,61	95,69	90,90	_	1,23	1,28	0,89	4,26
b) Rach Provinzen.	'		-			1	•					,	,		"
1. Oftpreußen	90,82	90,50	90,41	88,98	91,95	87,22	87,48	87,85	85,77	88,92	1,93	1,38	1,28	1,88	1,85
2. Beftpreußen	87,35	88,41	86,79	87,03	88,18	84,16	84,75	88,91	83,86		1,39	1,75	1,72	2,48	3,28
8. Stadt Berlin				79,48					78,61		4,99	6,70	6,09	5,85	5,87
4. Brandenburg	90,41	90,21	89,66	88,67	89,85	87,67	87,60	86,44	84,63		_	2,27	2,77	3,63	3,03
5. Pommern				90,50	93,09	00 ~ AT'32	90,25	90,28	86,79	90,16	-	1,83	2,14	8,96	2,50
6. Pofen			98,45	98,17 91,14		92,36 90.79			91,44 88,68	92,69 89,39	_	1,04	1,00 1,54	1,38 2,96	0,81
8. Sachsen	89.55	89.52	80.22	88,49	80.12	86.45	87.10	86.12	85,70	86,34		1,84 2,80	2,93	2,50	2,37 2,67
9. Schleswig bolftein	88,36		89,38			84,59			84,02	84,97	8,66	5,19	4,17	3,77	3,48
10. Hannover		92,88	92,67		92,63	90,59	90,11		89,12		1,94	2,63	2,48	2,90	2,74
11. Beftfalen	92,39	91,51	91,44	90,68	90,49	87,79	86,39		86,07	86,01	4,30	4,88	4,21	4,42	4,33
12. Heffen-Raffau				88,54					84,93		2,29	2,94	2,89	3,55	2,30
13. Rheinland				88,70					84,03		8,17	3,39	4,97	4,45	3,53
14. hohenzollern	_			96,69					95,69		1,70	1,93	1,28	0,89	4,96
ausammen	90,43	90,17	90,10	89,31	90,04	87,52	86,93	86,85	85,72	86,77	2,43	2,77	2,85	3,23	2,9

					<b>A</b> . @	rft	mp	iuu	gen.					
	1	Bon je	1′00 i	mpfp	flicht	ig ge	bliebe	nen	Rinbe	נת זסנו	rben g	e i m p	ft	
	ű b	erhan	ı p t			bavo	n mit C	rfolg			bavoi	ohne	Erfolg	
	i	m Jahr	·				m Jahr	t			i	m Jahr	•	
888	1884	1885	1886	1887	1888	1		ı	1887	1888			1	1887
												•	_ '	1,83
											•		8,81	1,67
5,23	94,53	94,56	94,11	94,83	94,88	94,04	93,62	91,42	91,77	0,41	0,48	0,85	2,59	2,34
											0,49	0,51	1,59	2,21
4,46 8.16	96,18	94,84	92,68 91.91	93,80	94,00	94,86	95,16	90,64 89.03	91,71		•		•	1,93 1,91
											0,38	0,68	1,51	1,43
5,30	95,64	95,14	94,64	94,78	91,89	95,07	94,31	92,30	92,78	0,35	0,50	0,75	2,25	1,79
1,04	80,72	80,80	81,42	82,87	78,48	78,24	75,48	76,94	80,98	2,16	2,19	4,85	4,16	1,67
0,45	79,76	81,51	81,72	83,51	76,11	74,06	80,08	80,03	82,46	4,09	5,53	1,30	1,60	0,94
9,17	80,26	79,15	80,13	81,24	76,45	76,15	76,24	78,13	79,81	2,25	, ,	١ ٠	1,79	1,17
							1				<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1,51
0,20	00,05	<b>60,</b> 75	01,42	02,82	77,03	70,49	77.45	70,04	81,35	2,85	3,84	3,01	2,58	I,27
			'				ļ			1				
8,20	76,16	78,62	81,94	79,99	<b>74,</b> 76	72,36	76,53	81,15	76,79	8,23	3,59	1,98	0,74	3,09
8,35	88,15	89,27	89,21	90,64	87,30	86,56	87,50	88,48	88,74	0,99	1,51	1,70	0,71	1,80
											1 .			2,36 1,87
											<del>                                     </del>		,	<u> </u>
4,54	05,72	04,03	80,09	60,23	02,31	01,30	02,92	04,00	03,77	1,96	2,40	1,01	1,17	2,37
										l				
5,65	92,82	93,46	93,28	94,22	92,44	86,68	89,93	84,56	90,78	2,67	4,82	2,46	7,89	3,06
6,99	94,81	94,70	93,83	95,10	95,51	92,16	92,44	87,56	90,82	1,36			5,88	4,11
4,24	92,21	90,43	89,14	93,58	93,37	90,44	86,63	79,87	90,02					3,30 2,66
														3,27
5,39	93,35	92,40	90,04	92,20	93,39	90,40	ددروه	02,41	00,05	1,45	2,47	2,42	/,00	3,27
-														
2,19	91,37	90,64	91,46	90,95	82,01	83,11	81,60	83,48	83,71	9,82	7,87	7,90	6,96	6,07
5,95	94,36	94,07	94,74	94,93	89,63	88,20	85,81	86,30	86,36	5,34	5,79	7,70	7,92	7,91
							80,50				8,37	5,95	4,74	2,91
2.04	91,30	90,71	90,73	90,62	85,31	84,71	82,37	83,47	84,09	6,66	5,85	7,30	6,56	5,58
-174					QK an	86.00	85,00	84,48	88,06	4,95	4,93	5,56	0	3,15
0,44						1				l '	-,	0,00	6,51	"
0,44 9,15	88,67	89,78	89,80	87,76	86,33	85,64	86,41	86,37	85,∞	2,73	2,99	8,88	2,90	2,69
0,44 9,15	88,67	89,78	89,80	87,76	86,33	85,64		86,37	85,∞	2,73	•	•		
0,44 9,15 1,59	88,67 94,60	89,78 94,22	89,30 94,00	87,76 94,54	86,83 87,82	85,64 92,02	86,41 88,61	86,37 88,93	85,00 91,29	2,73 8,55	2,99 2,50	8,83 4,68	2,90 5,00	2,69 3,17
0,44 9,15 1,59	88,67 94,60 82,06	89,78 94,22 82,79	89,30 94,00 88,35	87,76 94,54 84,84	86,83 87,82 79,94	85,64 92,02 78,45	86,41 88,61 79,24	86,37 88,93 80,20	85,00 91,29 83,75	2,72 3,55	2,99 2,50 2,65	3,33 4,68 2,52	2,90 5,00 2,20	2,69 3,17 0,64
0,44 9,15 1,59 12,15 18,99	88,67 94,60 82,06 75,51	89,78 94,22 82,79 91,10	89,30 94,00 83,35 85,97	87,76 94,54 84,84 82,78	86,83 87,82 79,94 85,62	85,64 92,02 78,45 73,56	86,41 88,61	86,37 88,93 80,20 84,39	85,00 91,29 83,75 81,46	2,72 8,55 1,58 2,53	2,99 2,50	8,83 4,68	2,90 5,00	2,69 3,17
	44,26 15,76 16,24 15,33 16,09 14,46 18,16 17,52 15,30 11,04 10,45 10	888 1884  4,26 94,76  5,76 95,77  6,24 95,73  94,53 94,53  95,18 95,18  7,52 97,47  5,30 95,64  11,04 80,72  0,43 97,47  5,30 95,64  11,04 80,72  0,43 97,47  5,30 95,64  11,04 80,72  0,43 97,47  5,30 95,64  11,04 80,72  0,45 80,65  8,20 76,16  8,33 85,13  6,53 85,13  9,73 91,06  4,54 83,72  5,65 92,82  6,99 94,81  4,24 92,24  4,91 93,47  5,39 93,33	888 1884 1885  44,26 94,76 94,71 15,76 95,77 96,43 94,50 94,50 94,53 94,53 94,56 16,09 97,17 97,40 14,46 95,18 92,59 7,52 97,47 97,03 15,30 95,64 95,14 11,04 80,72 80,80 0,45 97,47 97,03 15,30 95,64 95,14 11,04 80,72 81,51 9,17 80,26 79,15 2,24 84,30 85,21 0,26 80,65 80,75 8,20 76,16 78,62 8,33 88,15 89,27 6,53 88,15 89,27 6,53 88,15 89,27 6,53 88,15 89,27 6,53 88,15 89,27 6,53 88,15 89,27 6,53 88,15 89,27 6,53 91,06 91,41 4,54 83,72 84,85 5,65 92,92 93,46 6,99 94,81 94,70 4,24 92,24 90,43 4,91 93,47 91,69 5,39 93,35 92,46 2,12 91,37 90,64	888 1884 1885 1886  44,26 94,76 94,71 94,47 95,76 95,77 96,43 96,51 94,16 94,11 97,12 97,40 96,86 95,12 94,34 92,59 91,21 7,52 97,47 97,03 97,07 97,62 97,47 97,03 97,07 97,62 97,64 95,14 94,64 91,76 80,72 80,86 81,42 91,76 80,96 80,75 81,42 84,30 85,21 86,15 80,13 86,15 80,15	888 1884 1885 1886 1887  44,26 94,76 94,71 94,47 93,13 95,76 95,78 94,36 94,16 95,98 94,36 94,16 95,98 94,46 95,18 92,59 91,21 92,48 97,52 97,47 97,03 97,07 96,43 15,30 95,64 95,14 94,64 94,78 97,07 95,64 95,14 94,64 94,78 91,77 80,26 81,51 80,13 81,24 92,24 84,30 85,21 86,15 87,61 0,26 80,65 80,75 81,42 82,82 82,83 88,13 89,27 81,21 90,64 84,85 97,55 91,06 91,41 91,31 92,80 4,54 83,72 84,85 86,09 86,23 5,65 92,82 93,46 93,83 95,10 4,54 83,72 84,85 86,09 86,23 5,65 92,82 93,46 93,83 95,10 4,54 83,72 84,85 86,09 86,23 5,65 92,82 93,46 93,83 95,10 4,54 83,72 84,85 86,09 86,23 5,65 92,82 93,46 93,83 95,10 4,54 83,72 84,85 86,09 86,23 5,65 92,82 93,46 93,83 95,10 4,54 83,72 84,85 86,09 86,23 5,65 92,82 93,46 93,83 95,10 4,54 92,24 90,43 89,14 93,38 4,91 93,37 92,80 94,81 94,70 93,83 95,10 4,24 92,24 90,43 89,14 93,38 4,91 93,37 92,80 94,81 93,83 95,10 4,24 92,24 90,43 89,14 93,88 93,47 91,69 87,68 87,49 95,39 93,33 92,46 90,64 92,28 2,19 91,37 90,64 91,46 90,95	888         1884         1885         1886         1887         1888           44,26         94,76         94,71         94,47         93,13         94,05           95,73         96,43         96,51         95,98         95,98         95,98         95,98           96,09         97,17         97,40         96,86         94,81         96,95         94,83           96,16         95,18         92,59         91,21         96,43         97,17           97,52         97,47         97,03         97,07         96,43         97,17           15,30         95,64         95,14         94,64         94,78         94,89           11,04         80,72         80,80         81,42         82,87         78,48           9,17         80,26         81,51         80,13         81,72         83,51         76,11           9,17         80,26         81,51         80,13         81,24         76,43         77,03           10,4         80,72         80,81         81,72         83,51         76,11         76,61         78,62         81,42         82,87         78,48         76,11         76,63         87,61         78,06         87,61         78,	888         1884         1885         1886         1887         1888         1884           4,26         94,76         94,71         94,47         93,13         94,05         94,51           16,24         95,73         96,43         96,51         95,98         95,98         95,44           16,23         94,35         94,56         94,11         96,95         95,58         96,95           18,16         95,18         92,59         91,21         96,43         97,07         96,43         97,17         97,00           15,30         95,64         92,59         91,21         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         97,17         97,00         96,43         87,17	888         1884         1885         1886         1887         1888         1884         1885           44,26         94,76         94,71         94,47         93,13         94,03         94,51         94,44           95,73         96,73         96,43         96,51         95,98         95,98         95,11         95,46         93,62           66,09         97,17         97,40         96,86         93,80         94,88         94,04         93,62         96,95         95,56         96,63         96,86         93,80         94,86         93,80         94,86         93,80         94,86         93,80         94,86         93,81         91,00         94,86         93,80         94,86         93,80         94,60         94,86         93,80         94,86         93,80         94,86         93,80         94,86         93,80         94,86         93,80         91,00         94,86         91,00         94,86         91,00         94,86         91,00         94,86         91,00         94,86         91,00         94,86         91,00         94,86         91,00         94,81         91,00         94,31         76,43         76,11         76,43         76,13         76,13         76,13         <	868         1884         1885         1886         1887         1888         1884         1885         1886           44,26         94,76         94,71         94,47         93,13         94,03         94,51         94,44         92,24           45,76         95,77         96,43         96,51         95,98         95,98         95,98         95,98         95,98         96,44         93,62         91,15           45,33         94,53         94,56         94,11         94,94         94,88         94,04         93,62         91,12           66,99         97,17         97,40         96,86         96,95         95,56         96,63         96,86         95,26           44,66         95,12         94,34         92,63         93,80         94,00         94,86         93,16         90,64           95,14         94,64         94,78         94,89         95,97         94,31         92,32           10,45         79,76         81,51         81,72         83,51         76,11         74,06         80,08         80,03           9,17         90,26         79,15         80,13         81,72         83,51         76,11         74,06         80,08	868         1884         1885         1886         1887         1888         1884         1885         1886         1887           44,26         94,76         94,71         94,47         93,13         94,03         94,51         94,44         92,24         90,64           5,76         95,77         96,43         96,51         95,96         95,98         95,11         95,46         93,76         94,61           6,24         95,73         94,36         94,99         94,89         94,44         93,62         91,13         94,16           6,09         97,17         97,40         96,86         96,93         94,86         93,16         93,68         91,21         91,77           8,16         95,12         94,34         92,63         93,80         94,86         93,16         90,64         91,71           13,16         95,13         97,07         96,43         97,17         97,00         96,24         95,45         94,96           5,30         95,64         95,14         94,64         94,78         94,86         93,13         92,32         92,78           11,04         80,72         80,81         81,42         82,87         78,48         7	868 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1842 94,64 94,74 94,75 96,43 96,51 95,96 95,33 95,11 95,46 98,76 94,61 0,36 95,23 94,56 94,11 95,96 95,33 95,44 98,67 91,15 0,36 96,24 95,18 94,86 94,11 94,86 95,12 94,86 94,11 92,48 92,24 91,77 0,41 96,69 97,17 97,40 96,86 96,95 95,86 96,83 96,86 95,26 94,71 0,51 94,46 95,12 94,24 92,63 93,86 94,00 94,86 93,16 90,64 91,71 0,51 97,52 97,47 97,03 97,07 96,43 97,17 97,00 96,44 95,45 96,45 91,71 0,51 97,52 97,47 97,03 97,07 96,43 97,17 97,00 96,44 95,45 94,96 0,33 15,30 95,64 95,14 94,64 94,78 94,88 91,08 89,03 90,45 0,51 96,45 91,71 97,00 96,44 95,45 94,96 0,33 15,30 95,64 95,14 94,64 94,78 94,88 91,08 89,03 90,45 0,51 90,64 95,14 94,64 94,78 94,86 98,06 98,08 96,08 96,49 96,45 0,51 96,45	888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 144.26 94.76 94.71 94.47 93.13 94.05 94.51 95.46 98.76 94.61 0.38 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	888 1884 1885 1886 1887 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1886 1886	888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1887 1888 1884 1885 1886 1884 1885 1885

Noch: II. Bergleichende Zusammenstellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

						<b>A</b> . (	rfti	mp	uu	g e n.					===
Staaten			Bon je	100	impfp	fliaji	ig ge	blieb	enen	Rind	ern w	штвеп	geimţ	ft	
bezw.		ũ b	erhai	ıpi		Γ	bavo	n mit C	Frfolg			davon	ohne (	Erfolg	
& anbestheile		i	m Jah	re			i	m Zahı	:e			i	m Zahr	e	
	1883	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	1887
XI. Braunschweig	92,21	92,83	92,21	92,33	92,50	90,97	90,95	90,83	90,90	90,26	1,25	1,65	1,26	1,35	2,10
XII. Sachf.:Meiningen	94,19	93,47	92,63	93,50	92,65	9 <b>3,2</b> 5	91,59	91,10	91,89	91,42	0,83	1,83	1,52	1,58	1,12
XIII. Sachf.:Altenburg .	83,04	86,32	84,44	84,54	83,73	81,46	83,86	82,80	82,57	82,25	1,31	2,34	1,54	1,80	1,42
XIV. Sachs.=Rob.Gotha	80,25	82,88	82,41	81,95	80,68	77,31	80,18	78,78	79,55	78,32	1,94	1,56	2,55	1,35	1,91
XV. Anhalt	91,89	93,20	92,97	93,63	94,66	89 <b>,3</b> 9	85,80	91,67	89,09	93,98	3,33	7,29	1,21	4,07	0,61
XVI. Schwarzburg: Sondershausen .	88,16	86,06	91,31	89,92	90,74	85,67	82,96	89,12	86,59	88,33	2,19	2,92	1,89	8,33	2,27
XVII. <b>Ec</b> hwarzburg: Nudolftadt	79,64	80,72	82,15	79,96	83,88	72,62	73,59	75,80	74,14	79,25	6,75	7,03	6,18	5,56	4,32
XVIII. Walded	94,06	94,73	95,61	94,77	93,78	89,04	92,47	93,26	93,57	91,91	4,66	2,08	2,29	1,13	1,57
XIX. Reuf ä. L	84,41	85,97	86,36	84,64	83,86	79,21	82,95	83,17	79,32	79,40	4,92	2,48	3,18	5,00	4,46
XX. Reuß j. 2	78,22	75,95	77,88	78,18	79,68	77,05	<b>75,</b> 01	76,92	76,36	78,61	1,15	0,81	0,67	1,70	0,85
XXI. Schaumb.:Lippe	96,69	96,90	96,20	94,86	95,07	96,69	96,79	96,10	91,70	93,96	_	0,11	0,11	3,06	1,12
XXII. Lippe	96,91	94,72	94,58	96,89	96,63	96,29	92,41	93,40	95,44	95,62	0,62	2,96	1,17	1,28	1,02
XXIII. Lübeck	88,99	85,25	88,30	86,51	86,05	85,26	81,74	73,92	78,22	85,01	3,73	3,51	14,33	8,08	1,03
XXIV. Bremen	72,94	68,65	81,36	85,70	92,46	70,63	66,78	€0,02	84,70	91,06	2,13	1,85	1,31	0,97	1,27
XXV. Hamburg	80,12	78,03	78,83	77,73	80,49	73,71	73,84	74,88	72,56	76,57	6,38	4,19	3,95	5,17	3,91
XXVI. Elfaß:Lothringen . (Bezirke.) 1. Unter-Elfaß 2. Ober-Elfaß 3. Lothringen	98,49 98,72	90,85	89,32	89,53	90,40	92,06	89,02	87,16	83,00	87,89	0,88	1,10 1,43	2,50 1,73	6,95 5,79	2,91 1,95
dusammen											1,68	2,56		8,21	8,66 4,32
Peutsches Reich				80,co			,				·	2,69	2,79		
·											-				

Noch: II. Bergleichende Zusammenftellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

				<b>A.</b> (	Erftin	pfun	gen.			
Staaten		Bon je 1	00 impf	pflichti	g geblie	benen A	tinbern	blieben u	ngeim p	t
bezin.		ű	berhau	p t			und zwar ber 3	weil vorfch	riftswibrig tzogen	
Lanbestheile			im Jahre					im Jahre		
	1883	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	188
Preußen.								 		
a) Rach Regierungsbezirken	ŀ		}							
1. Königsberg	8,81	8,95	9,26	9,54	7,53	3,52	8,80	4,10	3,42	2,9
2. Gumbinnen	9,75	10,32	10,08	13,34	8,78	3,86	4,00	8,71	8,79	2,
3. Danzig	13,97	13,61	11,01	12,46	11,87	6,51	7,55	5,45	4,70	3,6
4. Marienwerder	11,87	10,30	14,69	13,31	11,79	5,08	4,79	7,93	8,69	. 5r
5. Stadt Berlin	17,92	18,69	19,60	20,52	18,88	2,82	2,50	2,43	2,53	2,
6. Potsbam	10,76 8,26	10,70 8,71	11,78 8,76	12,60 9,85	10,73	1,56 1,16	1,97	2,41 1,35	2,40 1,66	1,
8. Stettin	7,92	8,18	8,89	10,82	9,46 7,25	2,60	1,65 2,65	3,57	3,90	I,; O,:
9. Köslin	6,02	7,00	5,80	8,23	6,33	1,08	1,29	1,13	1,08	I,
10. Stralsund	7,33	6,51	5,84	8,59	7,57	2,34	2,43	1,51	1,24	0,
11. Pofen	4,93	5,78	Б,57	5,78	5,17	0,76	1,27	0,94	0,88	0,
12. Bromberg	8,13	8,73	8,19	8,50	7,87	3,02	4,22	2,56	3,07	3,
13. Breslau	10,96	11,23	10,80	12,33	11,36	1,78	1,28	1,49	1,39	I,
14. Liegnit	7,81	8,22	8,44	8,70	8,42	0,63	0,66	0,75	0,68	0,
15. Oppeln	4,55	4,80	4,97	5,76	4,81	0,84	0,70	0,93	0,94	0,
16. Magdeburg	13,20	13,72	14,90	15,93	15,25	4,63	5,42	6,37	6,85	7,
17. Merfeburg	7,45	7,93	7,19	8,00	7,50	0,80	0,71	0,89	0,88	0,
18. Erfurt	11,48 11,64	10,69 11,36	9,69 10,62	9,87 11,92	8,13	8,18 1,45	2,76	2,07 1,26	1,95 0,95	I,
20. Hannover	10,52	10,85	11,90	11,92	I I ,42 I 2,07	5,77	1,91 5,84	6,36	5,75	6,
21. hilbesheim	6,51	6,80	6,44	8,01	6,51	1,18	0,71	1,02	0,99	1,
22. Euneburg	6,30	6,46	6,29	7,39	6,73	1,44	1,52	0,51	0,45	0,
28. Stabe	4,47	4,23	4,67	5,21	5,05	0,44	0,28	0,43	(),29	o,
24. Osnabrad	5,57	4,77	4,76	5,41	4,84	0,82	0,80	0,89	0,63	o,
25. Aurich	10,03	8,78	7,88	7,81	6,34	4,89	2,05	2,63	0,90	0,
26. Münfter	10,88	12,57	12,07	11,76	1 2,85	1,86	2,35	2,04	1,48	T,
27. Minben	3,73	5,16	4,98	<b>5,3</b> 6	5,24	0,55	0,75	0,94	0,67	0,
28. Arnsberg	7,89	8,28	8,65	9,89	9,87	1,30	0,78	0,85	(),89	0,
29. Raffel	8,27	8,95	8,37	7,09	7,93	3,12	2,61	2,40	1,31	1,
30. Wiesbaden	17,41 7,80	17,07 8,78	16,34 8,75	15,44 9,44	15,34 8,39	5,80	4,35	3,18 1,53	3,21 2,03	3, <sup>,</sup>
81. Roblenz	10,76	11,76	10,42	11,89	13,34	1,36 2,35	2,02 2,75	1,43	1,33	2,
33. Köln	10,81	9,38	11,10	11,37	12,95	2,09	1,30	1,34	1,08	1,
34. Trier	5,86	5,70	5,74	6,62	5,25	1,74	1,90	1,49	1,10	Τ,
85. Aachen	15,83	16,31	15,93	16,24	16,22	8,28	8,09	7,02	5,71	5,
36. Sigmaringen	4,87	4,52	5,11	8,31	4,71	0,44	0,47	0,58	0,06	_
b) Nach Provinzen.						,			I	
1. Oftpreußen	9,18	9,50	9,59	11,09	8,05	3,65	3,88	3,95	3,56	2,0
2. Beftpreußen	12,65	11,59	18,21	12,97	I I ,82	5,60	5,86	6,97	4,10	4,
3. Stadt Berlin	17,92	18,69	19,60	20,52	18,88	2,32	2,50	2,43	2,58	2,
4. Brandenburg	9,59	9,79	10,34	11,33	10,15	1,37	1,82	1,91	2,06	1,
5. Pommern	7,08	7,50	7,30	9,50	6,91	1,96	2,08	2,36	2,44	0,
6. Posen	6,10 7,71	6,87 7,99	6,55 7,92	6,83 8,86	6,19 8,01	1,59 1,15	2,35 0,91	1,54 1,10	1,78 1,05	1,4 1,4
8. Sachsen	10,45	10,47	10,78	11,58	10,88	2,74	2,98	3,34	3,52	3,
9. Schlesmig politein .	11,64	11,36	10,62	11,92	11,42	1,45	1,91	1,26	0,95	1,
10. Hannover	7,35	7,19	7,33	7,86	7,37	2,59	2,11	2,23	1,80	2,
11. Westfalen	7,61	8,49	8,56	9,32	9,51	1,25	1,09	1,11	0,96	1,
12. Heffen-Raffau	12,91	13,10	12,30	11,46	11,78	4,48	3,50	2,78	2,30	2,
18. Rheinland	10,29	10,67	10,33	11,30	11,81	2,85	2,98	2,15	1,91	2,:
14. Hohenzollern	4,87	4,59	5,11	3,31	4,71	0,44	0,47	0,58	0,06	
zusammen .	9,57	9,83	9,90	10,69	9,96	2,44	2,49	2,41	2,13	2,
		'								•

Noch: II. Vergleichende Zusammenstellung der Impfergebniffe in den Jahren 1883 bis 1887.

II.   Balyern.   (Regierungsbez.)					A. (	erft i m	pfuu	g e n.			
11.   20   15   15   15   15   15   15   15   1	Staaten		Bon je 10	00 impf;	flida tig	geblie	benen R	inbern 1	blieben un	geimpfi	
1888   1884   1885   1886   1887   1888   1884   1885   1889   1884   1885   1888   1886   1888   1886   1888   1886   1888	bezw.		ú	berhaus				und swar	weil vorja	riftswidrig	
1888   1894   1895   1896   1897   1898   1894   1895   1898	Lanbestheile			im Stabre							
II. Badyern.	:	1883	1884		1896	1887	1998	1884	٠ . ا	1886	188
1. Derbayern	II. Bahern.						_				
2. Richerbagern. 4, 44 4, 23 8, 57 8, 48 4, 44 0, 23 0, 11 0, 65 0, 16 8, 18 falg. 8, 76 4, 77 6, 50 6, 44 4, 64 0, 23 0, 11 0, 65 1, 76 1, 16 1, 16 1, 16 1, 16 1, 16 1, 16 1, 16 1, 16 1, 17 1, 16		_									
8. \$\frac{8}{4}\$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		1 .'				1 '			, - :	1 .	0,2
4. Dberpfalz					_*	, .,		•			0,4
5. Deefranten				.*		1 ''			•		O,5
6. Mittelfronten 7. Unterfronten 8. Schwaben 9.44 9.85 9.66 7.57 7.17 7.18 7. Unterfronten 9.44 9.85 9.74 9.75 9.79 9.79 9.79 9.79 9.79 9.79 9.79		rbayern		0,7							
7. Unterfranten 6,84 4,83 7,41 8,79 7,52 0,32 0,31 0,31 0,38 8. & & & & & & & & & & & & & & & & & &	·								-		0,1
### 1975   1975	7. Unterfranken	6,84	4,82	7,41	_ •	7,52					0,9
II.	8. Schwaben	2,48	2,58	2,97	2,93	3,57	0,07	0,14	0,19	0,17	0,
(Regierungsbez.)  1. Dresden	zusammen	4,70	4,36	4,86	5,36	5,22	0,38	0,35	0,51	0,51	0,4
1. Dresben . 18,96 19,28 19,90 18,38 17,13 2,90 2,84 4,00 3,42 2. Scipzig 19,35 20,34 18,49 18,38 16,49 1,53 1,17 1,22 0,92 1,92 4. Bauben . 17,76 15,69 14,79 18,75 5,70 8,13 4,15 2,36 2,36 2,40 2,35 1,11 1,22 1,22 0,22 2,35 1,23 2,46 Bauben . 17,76 15,69 14,79 18,35 12,39 5,70 8,13 4,15 2,36 2,36 2. Commander Bauben . 19,74 19,35 19,25 18,58 17,18 2,26 2,09 2,35 1,23 2,36 2. Commander Bauben . 19,74 19,35 19,25 18,58 17,18 2,26 2,09 2,35 1,23 2,36 2. Commander Bauben . 11,45 11,25 10,73 10,79 9,36 2,45 1,21 1,29 1,15 8. Sagiffreis . 13,47 14,49 15,44 15,45 15,15 1,23 0,37 1,01 0,67 4. Donaufreis . 10,25 8,24 8,29 8,69 7,20 2,18 1,15 2,08 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20											
2. Leipzig 19,55 20,24 18,49 16,28 16,49 1,52 1,17 1,22 0,22 2. Rodau 20,43 19,74 20,45 19,77 18,76 1,46 1,59 1,11 1,22 0,22 2. Rodau 20,43 19,74 20,45 19,77 18,76 1,46 1,59 1,11 1,22 0,22 2. Rodau 20,45 14,78 18,78 12,39 5,70 8,18 4,15 2,26 2,26 2,29 2,25 1,83 17,76 15,68 14,79 18,58 17,78 2,26 2,26 2,29 2,25 1,83 17,78 17,76 15,68 14,79 18,58 17,78 2,26 2,26 2,29 2,25 1,83 17,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	18.96	19.28	19.90	18.58	17.13	2.90	9.84	4.09	2.49	2,8
8. Birlau . 20,83 19,74 20,85 19,77 18,76			•	• 1	•						0,8
4. Bauhen			•	•							1,1
(Rreise)   (Rreise)	4. Bauhen	17,76	15,69	14,79	18,85	12,39	5,70				2,0
(Kreise.)  1. Necdartreis  21,80  28,84  21,28  21,28  20,01  3,05  3,05  3,11  3,12  3,12  3,13  3,14  1,14  3,15  3,17  4. Donautreis  31,80  31,80  38,84  31,85  38,96  38,72  38,94  38,95	zusammen	19,74	19,35	19,25	18,58	17,18	2,26	2,09	2,35	1,83	1,5
2. Echwarzwaldfreis . 11,85 11,85 10,73 10,79 9,36 2,45 1,31 1,39 1,45 8. Sagstreis . 13,47 14,83 15,14 16,74 15,15 1,23 0,37 1,01 0,67 4. Donautreis . 10,25 8,94 8,59 8,69 7,20 2,18 1,55 2,08 1,20 3µammen . V. Naden. (Randesfommissare) . 15,46 16,28 15,15 13,91 13,77 3,09 3,08 3,42 1,79 V. Naden. (Randesfommissare) . 15,46 16,28 15,15 13,91 13,77 3,09 3,08 3,42 1,79 V. Naden. (Randesfommissare) . 15,46 16,28 15,15 13,91 13,77 3,09 3,08 3,42 1,79 V. Naden. (Randesfommissare) . 15,46 16,28 15,15 13,91 13,77 3,09 3,08 3,42 1,79 V. Naden. (Randesfommissare) . 15,46 16,28 15,15 13,91 13,77 3,09 3,08 3,42 1,79 V. Naden. (Randesfommissare) . 15,46 16,28 15,15 13,91 13,77 3,09 3,08 3,42 1,79 V. Naden. (Randesfommissare) . 15,46 16,28 15,16 13,91 12,49 12,51 2,00 2,47 4,16 6,76 3,41 12,49 12,51 2,40 2,47 4,16 6,76 3,41 12,49 12,51 2,40 2,47 4,16 6,76 3,41 12,49 12,51 2,40 2,47 4,16 6,76 3,41 12,49 12,51 2,40 2,47 4,16 6,76 3,41 12,49 12,41 12											
8. Sagfifreis		21,80	28,84	21,38	18,06	20,01	5,05	6,51	6,81	8,09	5,2
4. Donaufreis		•	11,85		10,79	9,36	2,45	1,81	1,39	1,45	0,8
V.   Baden.   15,46   16,28   15,15   13,91   13,77   3,09   3,08   3,42   1,79			•		•	15,15	1,23	0,37	1,01	0,67	0,8
V. Baben. (Lanbesfommissärbez.) 1. Konstanz. 2. Freiburg. 3. No. 5,19 5,30 6,17 4,90 0,45 0,32 0,40 0,13 3. Karlsruhe. 5,76 7,76 9,57 10,96 6,42 0,37 0,66 2,31 2,77 4. Mannheim. 5,09 6,53 8,31 12,32 12,51 2,00 2,47 4,16 6,76  7,72 0,83 1,14 2,70 3,70  1. Starsenburg. 2. Oberhessen. (Provingen.) 3. Kheinhessen. 3. Khe		10,25	8,94	8,59	8,69	7,20	2,18	1,55	2,08	1,20	0,9
(Lanbestommissard)  1. Konstand 1. Konstand 2. Freiburg 2. Freiburg 3. Karlstube 3. Karlstube 5.78 7.76 9.57 10,986 6,42 0,37 0,66 2,31 2,77 4. Mannheim 5.09 6,53 8,31 12,32 12,51 2,00 2,47 4,16 6,76   34,61 6,75 7,76 9,57 10,986 6,42 0,37 0,66 2,31 2,77 4. Mannheim 4,61 6,65 7,54 9,36 7,72 0,83 1,14 2,02 3,02   VI. Heffen (Brovingen.) 1. Starlenburg 7,88 8,63 9,38 8,64 9,05 0,99 1,72 2,98 2,52 2. Oberhessen 8,89 11,69 12,23 13,43 2,18 8,31 2,38 1,34 2,18 8,31 2,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1	J ,	15,46	16,28	15,15	13,91	I 3,77	3,09	3,08	3,42	I ,79	2,3
1. Konstanz						! !		ı	:	:	
2. Freiburg		4,35	7.18	6.54	6.72	5,78	0.25	0.64	0.66	0 93	0,4
8. Karlsruhe						1	•		-		0,2
Justing   Application   Appl	8. Karlsruhe	5,76	7,76	9,57	•						o,
VI. Heffen. (Provingen.) 1. Starfenburg	4. Mannheim	5,09	6,53	8,31	12,32	I 2,51	2,00	2,47	4,16	6,76	7,2
(Provingen.) 1. Starfenburg		4,61	6,65	7,54	9,36	7,72	0,83	1,14	2,02	3,02	2,5
1. Starfenburg											
2. Oberheffen		7,88	8,63	9,36	8,54	9,05	0,99	1,78	2,28	2,52	3,7
Hardienb.=Schwerin   Phase	2. Oberheffen	4,05	5,64	5,93	5,26						I,o
TI. Wecklenb.=Schwerin   9,56   8,85   9,18   8,71   8,61   3,45   2,63   8,00   2,50     II. Cachfens-Weimar	3. Rheinhessen	8,82	11,69	12,23	18,22	13,43	2,18	8,31	2,82	3,07	2,9
III. Cachfen. Weimar 10,85	zusammen	7,06	8,70	9,29	9,07	9,38	1,32	2,08	1,98	2,38	2,8
X. WecklenbStrelity   8,41   5,40   5,78   6,00   5,46   1,09   0,75   0,79   0,63	•	9,56	8,85	9,18	8,71	8,61	3,45	2,65	8,00	2,50	2,4
X. Oldenburg.  1. Herzith. Olbenburg	II. CachfensWeimar	10,85	11,33	10,92	10,70	12,34	0,20	1,93	0,16	0,65	1,3
1. Herzith. Olbenburg     17,85     17,94     17,21     16,65     15,16     13,17     13,95     12,87     18,07     1       2. Fürsith. Lübed     11,08     24,49     8,90     14,08     17,22     8,20     15,49     —     —       3. Fürsith     Birkenfelb     3,85     4,24     1,94     4,94     3,74     —     0,19     —     0,17	-	8,41	5,40	5,78	6,00	5,46	1,09	0,75	0,79	0,63	0,8
2. Fürstth. Lübect		17.45	17.04	17.91	18 24	15.4	12	19 as	19 67	19 ~~	**
8. Fürstth. Birkenfelb 3,85 4,24 1,94 4,94 3,74 — 0,19 — 0,17						1			12,87	18,07	11,0
						1			_	0.17	0,3
dusammen   15,66   17,21   14,80   15,02   14,08   10,76   12,66   10,26   10,20	zusammen		<del></del>								8,6

Noch: II. Vergleichende Zusammenstellung ber Impfergebnisse in ben Jahren 1883 bis 1887.

Ranbesth eile   1888   1884   1885   1886   1887   1888   1884   1885   1886   1887   1888   1884   1885   1886   1887   1888   1881   1886   1887   1888   1881   1885   1886   1887   1888   1881   1885   1886   1887   1888   1881   1881   1885   1886   1887   1888   1881			riftswidrig ntzogen	
1888   1894   1895   1896   1897   1898   1898   1898   1894   1895   1896   1897   1898   1898   1894   1895   1896   1897   1898   1811.	3,08 0,05 2,03 2,06 1,11 3,98 7,50 0,13 2,70 2,46 0,55 0,31	2,88	2,49 0,17 0,61 2,35 0,60 0,81 6,34 0,13 4,67 1,38 0,69 0,15	2,52 0,50 4,39 1,56 0,41 0,87 4,04 0,36 6,39 3,06 0,93 0,13
Ranbestheile	3,08 0,05 2,03 2,06 1,11 3,98 7,50 0,13 2,70 2,46 0,55 0,31	2,88	2,49 0,17 0,61 2,35 0,60 0,81 6,34 0,13 4,67 1,38 0,69 0,15	2,52 0,50 4,39 1,56 0,41 0,87 4,04 0,36 6,39 3,06 0,93 0,13
1888   1884   1885   1886   1887   1888	3,08 0,05 2,03 2,06 1,11 3,98 7,50 0,13 2,70 2,46 0,55 0,31	2,88 0,28 2,43 2,32 1,69 0,90 5,77 0,06 2,92 2,07 0,95 0,17	2,49 0,17 0,61 2,35 0,60 0,81 6,34 0,13 4,67 1,38 0,69 0,15	2,52 O,50 4,39 I,56 O,41 O,87 4,04 O,36 6,39 3,06 O,93 O,13
XII. Cachfen=Meiningen XIII. Cachfen=Altenburg. 16,96 18,68 15,56 15,46 16,27 4,46 XIV. Cachf.=Rob.=Gotha. 19,75 17,12 17,59 18,05 19,32 1,16 XV. Unhalt 8,11 6,80 7,03 6,37 5,34 3,90 XVI. Cchwarzburgs Condershanfen . 11,84 18,94 8,69 10,08 9,26 6,91 XVII. Cchwarzburgs Mudolftadt . 20,36 19,28 17,85 20,04 16,12 4,27 XVIII. Walded . 5,94 5,27 4,29 5,23 6,22 0,06 XIX. Neuß d. L. 15,59 14,03 13,64 15,36 16,14 1,19 XX. Neuß j. L. 21,78 24,05 22,12 21,82 20,32 1,44 XXI. CchaumburgsLippe . 3,31 3,10 3,80 5,14 4,93 1,37 XXII. Lippe . 3,09 5,28 5,42 8,11 3,37 0,11 XXIII. Lippe . 3,09 5,28 XXIV. Bremen . 27,06 31,35 18,64 14,30 7,54 24,35 XXV. Hamburg . 19,61 21,60 20,89 21,95 19,29 0,35	0,05 2,08 2,06 1,11 3,98 7,50 0,13 2,70 2,46 0,55 0,31	0,28 2,43 2,32 1,69 0,90 5,77 0,06 2,92 2,07 0,95 0,17	O,17 O,61 2,35 O,60 O,81 6,34 O,13 4,67 1,38 O,69 O,15	0,50 4,39 1,56 0,41 0,87 4,04 0,36 6,39 3,06 0,93
XIII. Cachfen=Altenburg.  XIV. Cachf.=Rob.=Gotha.  19,75  17,19  17,59  18,05  19,32  1,16  XV. Anhalt  8,11  6,80  7,03  6,37  5,34  3,20  XVII. Cchwarzburgs  Condershaufen  11,84  18,94  8,69  10,08  9,26  6,91  XVIII. Walbedt  5,94  5,27  4,29  5,23  6,22  0,06  XIX. Reufz d. L.  15,59  14,03  13,64  15,36  16,14  1,19  XX. Reufz j. L.  21,78  24,05  22,12  21,82  20,32  1,44  XXII. Cchamburg=Lippe  3,31  8,10  8,80  5,14  4,93  1,37  XXIII. Lippe  3,09  5,28  5,28  5,42  8,11  3,37  0,11  XXIII. Lippe  27,06  31,35  18,64  14,30  7,54  24,35  XXV. Hamburg  19,61  21,60  20,89  21,95  19,29  0,23  XXVI. Clfafz=Lothringen  (Bezirfe.)  1. Uniter-Cffaß  6,51  6,83  7,66  8,39  6,24  2,38	2,03 2,06 1,11 3,98 7,50 0,13 2,70 2,46 0,53	2,43 2,32 1,69 0,90 5,77 0,06 2,92 2,07 0,95 0,17	O,61 2,35 O,60 O,81 6,34 O,13 4,67 1,38 O,69 O,15	4,39 1,56 0,41 0,87 4,04 0,36 6,39 3,06 0,93 0,13
XIV. CachfRobGotha. 19,73 17,12 17,59 18,05 19,32 1,16  XV. Anhalt 8,11 6,80 7,03 6,27 5,34 3,20  XVI. Cchwarzburg:	2,06 1,11 3,98 7,50 0,13 2,70 2,46 0,55 0,31	2,32 1,69 0,90 5,77 0,06 2,92 2,07 0,95 0,17	2,35 0,60 0,81 6,34 0,13 4,67 1,38 0,69 0,15	1,56 O,41 O,87 4,04 O,36 6,39 3,06 O,93 O,13
XV. Anhalt	1,11 3,98 7,50 0,13 2,70 2,46 0,55 0,81	1,69 0,90 5,77 0,06 2,92 2,07 0,95 0,17	0,60 0,81 6,34 0,13 4,67 1,38 0,69 0,15	0,41 0,87 4,04 0,36 6,39 3,06 0,93
XVI. Schwarzburg: Sondershansen . 11,84 13,94 8,69 10,08 9,26 6,91  XVII. Schwarzburg: Nubolstabt	3,98 7,50 0,13 2,70 2,46 0,55 0,31	0,90 5,77 0,06 2,92 2,07 0,95 0,17	0,81 6,34 0,13 4,67 1,38 0,69 0,15	0,87 4,04 0,36 6,39 3,06 0,93
Sondershaufen       11,84       18,94       8,69       10,08       9,26       6,91         XVII. Schwarzburg:       Nubolftabt       20,36       19,28       17,85       20,04       16,12       4,27         XVIII. Walbect       5,94       5,27       4,29       5,23       6,22       0,06         XIX. Neuß ä. L.       15,59       14,03       13,64       15,36       16,14       1,19         XX. Neuß j. L.       21,78       24,05       22,12       21,82       20,32       1,44         XXI. Schaumburg:Lippe       8,31       8,10       8,80       5,14       4,93       1,37         XXII. Lippe       8,09       5,28       5,42       8,11       3,37       0,11         XXIII. Lippe       11,01       14,75       11,70       18,49       13,95       0,23         XXIV. Bremen       27,06       31,35       18,64       14,30       7,54       24,35         XXVI. Clfaß:Lothringen       (Bezirfe.)       1,161       21,60       20,89       21,95       19,29       0,25         XXVI. Clfaß:Lothringen       (Bezirfe.)       6,51       6,83       7,66       8,39       6,24       2,38	7,50 0,13 2,70 2,46 0,55	5,77 0,06 2,92 2,07 0,95 0,17	6,34 0,13 4,67 1,38 0,69	4,04 0,36 6,39 3,06 0,93 0,13
Nubolftabt       20,36       19,28       17,85       20,04       16,12       4,27         XVIII. Balbect       5,94       5,27       4,39       5,23       6,22       0,06         XIX. Beuß d. L.       15,59       14,03       13,64       15,36       16,14       1,19         XX. Beuß j. L.       21,78       24,05       22,12       21,82       20,32       1,44         XXI. Schaumburg-Lippe       8,31       8,10       8,80       5,14       4,93       1,37         XXII. Lippe       8,09       5,28       5,42       8,11       3,37       0,11         XXIII. Lippe       11,01       14,73       11,70       18,49       13,95       0,23         XXIV. Bremen       27,06       31,35       18,64       14,20       7,54       24,35         XXV. Hamburg       19,61       21,60       20,89       21,95       19,29       0,25         XXVI. Elfaß-Lothringen       (Bezirte.)       6,51       6,81       7,66       8,39       6,24       2,38	0,13 2,70 2,46 0,55 0,31	0,06 2,92 2,07 0,95 0,17	0,13 4,67 1,38 0,69 0,15	0,36 6,39 3,06 0,93 0,13
XIX. Neuß ä. L	2,70 2,46 0,55 0,31	2,92 2,07 0,95 0,17	4,67 1,38 0,69 0,15	6,39 3,06 0,93 0,13
XX. Reuß j. L	2,46 0,55 0,31	2,07 0,95 0,17	1,38 0,69 0,15	3,06 0,93 0,13
XXI. Schaumburg=Lippe .	O,55 O,31	0,95 0,17	O,69 O,15	0,93 0,13
XXII. Lippe	0,31	0,17	0,15	0,13
XXIII. Linter Class				
XXIV. Bremen	0,59	0,82	1.54	1 45
XXV. Hamburg			_,-,	1,43
XXVI. Elfaß=Lothringen (Bezirke.) 1. Unter-Clfaß 6,51 6,83 7,66 8,39 6,24 2,38	28,39	15,16	11,79	3,66
(Bezirke.) 1. Unter-Elsaß 6,51 6,83 7,66 8,39 6,24 2,38	0,46	0,50	0,81	0,97
2. Ober-Essage 2 6,28 9,15 10,68 10,47 9,60 8,75 8. Lothringen 5,96 5,86 6,08 7,69 5,87 2,48	2,57 3,94 2,99	3,17 5,30 1,89	8,53 4,46 3,09	2,64 4,21 2,49
zusammen 6,28 7,24 8,11 8,74 7,18 2,84	3,11	3,44	3,66	3,09
Peutschies Reich	2,36	2,32	2,05	1,99

Noch: II. Bergleichenbe Zusammenftellung ber Impfergebnisse in ben Jahren 1883 bis 1887.

	<u></u>					<b>A</b> . (	erft	i m Þ	fun	g e n.					
Staaten				Bon je	100	Sei m	pften	über	<b>h</b> aup	t wurd	en gei	m p f t			
bezw.		Ħ	nit Erfo	lg			mit 908	lenfcen	lymphe			mit	Thierly	mphe	
Lanbestheile		· · · · ·	m Zahı	re			ŧ	m Jahr	re			i	m Zah	re	
	1888	1884	1885	1886	1887	1888	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	188
Prensen.		I	1	ı	i								l		1
Rach Regierungsbezirken:							00	04	00.45	06.4	٠				
1. Königsberg	96,87	97,70	97,86 96,12	98,44	98,61	99,60	92,66	94,08 Q1 no	90,13 77.95	50,30 56.53	0,40		5,92 8,98		
2. Gumbinnen	96.85	96.02	97,21	95.90	95,97 05.33	99.25	98.33	95.70	67.42	55,50	0,75	1,67		32,58	
4. Marienwerder	96.04	95.76	95,06	95.70	04.88	99.15	98,23	97.87	81.17	74.63			2,13		
5. Stadt Berlin*)	98.84	91.72	92,40	92.61	92,71	55,93	54,42	53,37	50,47		1,19		1,83		
6. Votebam	95,87	96,23	95,83	94,90	95,61	94,66	86,48	81,07	51,36	1 3,27			18,93		
7. Frankfurt	98,20	98,08	97,03	96,05	97,12	96,63	90,34	77,83	60,69	21,33			22,17		
8. Stettin	98,61	97,89	97,67	97,75	97,∞	98,25	96,88	90,52	79,50	61,23	1,75		9,48		
9. Köslin	98,43	98,12	97,56	94,04	97,07	99,52	99,66	96,18	47,49	29,41	0,48		3,82		
10. Stralfund	95,88	94,62	95,80	95,11	95,55	92,84	92,62	91,50	, 8 <b>3,</b> 66	61,03	7,16		8,50		
11. Pofen			99,08								0,15		0,37	0,61	13
12. Bromberg			97,56								8,61	5,90	1,29		
18. Breslau	97,87	97,40	96,77	96,65	95,79	98,58	97,06	87,12	76,24	61,84	1,42		12,88		
14. Liegnit		97,12	98,14	96,22	90,44	90,36	92,63	78,95	60,85	43,96			21,05		
15. Oppeln			99,08										4,85 58,74		
16. Magbeburg			96,13 95,77										57,06		
17. Merfeburg	91,31	97,20	98,73	02 60	90,50	84.41	74.45	66 79	KA 89	20.77			33,27		
19. Schleswig	95 73	98 99	95,14	0K 99	9/144   05 02	94.56	20 90	75.04	61.97	50,//			24,69		
20. Hannover			98,03										12,46		
21. hilbesheim			95,66										21,59		
22. Lüneburg			97,54										34,74		
23. Stabe	98,36	97,89	97,80	96,20	96,81	96,02	93,83	82,57	50,73	32,85			17,43		
24. Denabrūd	97,88	97,23	97,15	96,28	95,00	92,91	91,30	83,97	72,50	54,67	7,09		16,03		
25. Aurich			97,36									7,22	6,86	21,98	51
26. Münfter	97,46	95,94	94,95	92,69	94,27	96,23	76,48	59,22	37,68	30,34			39,86		
27. Minben	98,16	97,98	96,90	97,39	98,25	90,23	82,02	76,31	48,00	40,25			23,69		
28. Arnsberg			94,51										63,02		
29. Raffel			96,14										29,37		
30. Wiesbaben	96,00	96,94	96,99	95,90	96,25	92,36	82,45	80,55	54,08	41,59			19,45		
81. Roblenz			93,19									12,99	27,23	60,43	171
32. Duffelborf	90,40	90,85	95,48	95,05	95,21	90,47	75,42	52,69	38,88	25,98	9,58	24,58	47,31	61,19	74
33. Köln	07 00	09 01	94,37 98,28	. 94,82	95,03	00 17	74,48	71	50,21	20,07	12,13	20,57	28,46	44 :0	1/3
35. Aachen			91,78												
36. Sigmaringen		98.71	98.65	98.97	05.30	98.79	94 10	90 84	66.89	3/,33	1 91		9,16		
) Nach Provinzen.	'''			1		"	01,10	00,01		19,3.		1		00,	1
1. Oftpreußen	96.04	96 67	97,17	· 06 so	06.71	99 64	04 76	09 96	QK 97	74 10	0,36	Ka	7,14	14 79	25
2. Westpreußen	96.35	95.86	95,92	95 78	05.05	99.19	98.97	97 01	75.67	67.4	0,81	1,73		24,33	
3. Stadt Berlin*)		91,72	92,40	92.61	93,71	55.93	54.42	58.37	50.47	",   111	1,19	-	1,83		
4. Branbenburg			96,41										20,50		
5. Pommern			97,39								1,88		7,10		
6. Posen	98,36	98,41	98,54	98,14	98,81	96,82	97,71	99,29	98,61	85,62	3,18		0,71	•	-
7. Schlesien	98,37	97,68	98,04	97,30	97,17	98,51	96,84	88,67	77,08	66,93	1,49	3,66	11,33	22,92	33
8. Sachsen	96,58	97,28	96,54	96,92	96,88	88,74	72,06	46,38	32,31	10,51	11,26				
9. Schleswig holftein	95,78	93,99	95,14	95,38	95,92	94,56	89,30	75,04	61,97	50,44	4,79	9,35	24,62	36,90	48
10. Hannover	97,71	97,02	97,20	96,72	96,89	98,24	88,90	81,40	62,64	47,18	6,74	11,89	18,86	37,35	52
11. Westfalen	95,02	94,30	95,13	94,92	95,05	68,91	56,63	50,14	81,78	26,36	31,09	43,87	49,68	68,22	73
12. Heffen-Nassau	97,19	96,34	96,54	95,92	97,28	91,20	82,91	75,29	48,65	36,58	8,80	17,09	24,71	51,35	63
18. Rheinland	07 00	90,92	00	94,73	95,72	09,46	77,80	60,16	41,71	31,15	10,52	22,50	59,84	58,39	08
14. hohenzollern	91,09	00,71	9O,69	20,97	95,39	30,79	94,10	<b>5</b> ∪,84	00,89	; 19,51	1,21	0,90	y,16	55,11	1 50

<sup>\*)</sup> Die Angaben über die Art ber verwendeten Lymphe find unvollfiandig.

Noch: II. Bergleichende Zusammenstellung ber Impfergebnisse in ben Jahren 1883 bis 1897.

						<b>A</b> . (	Fr ft	i m p	fuu	gen	•				
Staaten	!			Bon	e 100	⊗ e i n	pfter	n Abe	r hau p	et wur	ben ge	impf	t		
bezw.		п	iit Erfo	lg			mit W	len ichen	lymphe			mit	Thierly	mphe	
Landestheile		i	m Jahr	re			i	m Jahr	re			(	im Jahr	re	
	1888	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	1887
II. Bahern.															
(Regierungsbez.)								00	٠		١,	0.00	1.00	E4	78,46
1. Oberbayern	99,78	99,73	99,71	97,64	97,33	99,46 96,16	99,62 QK 99	98,00 95.97	40,86	18.46	0,54 3,84		1,98 4,55	57,56	1 ' '
2. Niederbayern	99,78	99.70	99.12	96.40	98,11	98.58	88,75	56,07	19,60			11 25	1	80,40	1 -
4. Obervfalz	99,58	99,48	99,01	97,14	97,39	98,46	96,45	95,47	34,21	16,12	1,54	3,55	i '	65,79	1
5 Oberfrauken	99,45	99,45	99,44	98,34	97,69	99,70	99,45	99,30	54,44	34,69	0,30	0,55	1 '	45,56	1
	99,51	99,73	98,75	97,86	97,77	99,60	99,78	88,75	34,00	8,97	0,40		15,62 13,73		
7. Unterfranken	99,23	98,00	98,37	97,61	97,80	95,83	99,60	97.12	63.10	1,38	0,18	0,65		36,90	
										_	1,78	<u> </u>	11,05	-	
zusammen	99,58	99,41	99,13	97,53	97,89	90,22	90,03	00,52	40,10	15,71	1,70	3/9/	11,03	29/30	04,10
(Regierungsbez.)								]				1			
1. Dresben	96,84	96,93	93,42	94,50	97,73	64,34	22,40		2,19		35,66				
2. Leipzig	94,60	92,86	98,25	97,94	98,74	61,68	46,98	2,70	0,13		88,32				
8. Zwicau	96,57	94,88	96,83	97,51	98,24	70,97	31,56 50 e7	5,69 1,46	0,74		28,89 28,15				
4. Sungen					_	_		4,46	0,92		32,82				
	93130	94103	9317.	90130	9-1-3	,,,,,,	331	1/1-				"		,,,	
IV. <b>Württemberg.</b> (Kreise.)											i				
1. Redarfreis	95,60	95,01	97,34	99,01	96,∞	75,97	70,00	41,84	1,83	0,37	24,03	30,00	58,16	98,17	99,63
2. Schwarzwaldfreis	98,81	98,20	98,01	99,18	97,91	94,40	90,18	63,16	1,20		5,60		36,84		
3. Jagstfreis	98,20	97,10	98,24	97,16	97,15	86,88	83,43	54,65	2,57		13,12		45,35 42,63		
	98,85								2,91	-	4,11	_			
zusammen	97,6€	97,∞	97,73	98,60	97,15	86,87	82,16	52,95	2,07	0,64	13,13	17,84	47,05	97,93	99,36
V. <b>Baben.</b> (Lanbeskommissärbez.)															
1. Konstanz	96.64	93.33	96.22	90.65	96,34	96,11	65,51	28,80	1,73	_	3,89	34,49	71,20	98,27	100,00
2 Freiburg	98,47	97,21	97,62	93,32	95,50	88,45	70,31	49,18	11,09						100,00
3. Karlsruhe	99,08	98,05	95,80	89,59	96,20	90,32	67,87	30,03	1,69	-					100,00
4. Mannheim						98,82		_							100,00
zusammen	98,12	96,84	96,82	90,91	9 <b>6,</b> 06	93,27	74,60	48,16	9,73	_	0,73	25,40	51,84	90,27	100,00
VI. Heffen.															•
(Provinzen.) 1. Starkenburg · · · · ·	89.08	90.96	90.03	91.28	02.04	8,77	5.38	6,15	8,42	1.94	91,28	94.62	93,85	96,58	98,06
2. Oberhessen							, ,		0,83		96,62				99,40
8. Rheinheffen	95,16	95,39	91,72	93,32	95,62	29,88	18,57	14,16	5,61	2,96	70,19	81,43	85,84	94,39	97,04
zusammen	91,78	92,79	90,81	91,80	92,79	12,42	8,01	7,17	3,34	1,88	87,58	91,99	92,83	96,66	98,12
VII. Medlenb.: Schwerin	94,82	94,34	93,60	92,54	96,35	91,63	85,21	67,71	59,96	17,43	8,87	14,79	32,19	39,60	82,43
VIII. Sachsen=Weimar	96,85	96,58	96,25	96,72	96,85	74,96	74,37	55,16	8,60	3,92	25,04	25,63	44,84	91,40	96,08
lX. Medlenb.:Strelis	95,88	97,28	94,01	94,60	96,57	90,12	87,86	62,18	41,17	31,45	9,88	12,14	37,82	58,88	68,55
X. Olbenburg.															
1. herzth. Olbenburg	97,31	95,60	95,72	96,22	98,72	95,29	98,91	79,68	46,71	7,03			20,32		92,97
2. Fürfith. Lübeck 3. Fürfith. Birkenfeld .											1,31 44,87				4,53 98, <b>s</b> o
													_		
zusammen	97,45	95,88	95,51	96,72	98,59	90,79	05,30	74,09	40,85	15,03	9,21	14,70	25 <sub>1</sub> 91	35,15	04,97

Noch: II. Bergleichende Zusammenstellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

		-				A. (	Erft	i m p	fun	gen					- !:
Staaten				Bon j	je 100	Gein	pfter	n übe	t hau p	t wur	ben ge	impf	ŀ		
bezw.		m	it Erfc	lg			mit W	lenfcen	lymphe			mit	Thierly	mphe	
Lanbestheile		i	m Jahr	re			i	m Jahr	e			i	m Jahı	re .	
	1888	1884	1885	1886	1887	1888	1884	1885	1886	1887	1888	1884	1885	1886	1887
XI. Braunschweig	98,54	97,97	98,51	98,45	97,58	95,40	98,50	86,32	77,65	44,40	4,60	6,50	13,68	22,35	55,60
XII. Sachf. Meiningen .	99,00	97,99	98,35	98,28	98,67	97,95	90,41	94,47	78,77	73,10	2,05	9,59	5,53	21,93	26,90
XIII. Sachf.:Altenburg .	98,10	97,15	98,06	97,67	98,24	87,51	72,05	63,31	8,49	2,21	12,49	27,95	36,69	96,51	97,79
XIV. Sachf.:Rob.:Gotha	96,34	96,73	95,59	97,07	97,07	82,21	61,26	50,02	24,43	29,01	1 <b>7</b> ,79	38,74	49,98	75,57	70,99
XV. Anhalt	96,19	92,07	98,60	95,15	99,29	96,37	25,46	1,96	0,24	! <b>_</b>	3,63	74,34	98,74	99,76	100,∝
XVI. Schwarzburg: Sonbershaufen	97,18	96,40	97,60	96,29	97,34	77,66	69,72	61,94	0,09	0,09	22,34	30,28	38,06	99,91	99,91
XVII. Schwarzburg: Nubolftabt ,	91,19	91,17	92,28	92,72	94,48	93,76	83,58	81,22	50,24	43,36	6,94	16,42	18,78	49,76	56,64
XVIII. <b>Walded</b>	94,66	97,61	97,54	98,74	98,01	59,03	69,36	56,93	<b>44,3</b> 8	9,72	40,95	30,64	43,07	55,62	90,28
XIX. Renfi a. L	93,84	96,48	96,31	98,72	94,68	92,70	87,57	37,31	10,38	0,22	7,30	12,48	62,69	89,62	99,78
XX. Renf j. 2	98,50	98,76	98,77	97,67	98,66	92,56	92,31	75,72	52,57	14,33	7,44	7,69	24,28	47,43	85,67
XXI. Schaumb.sLippe	100,00	99,89	99,89	96,67	98,83	95,51	95,66	94,85	79,69	75,46	4,49	4,34	5,15	20,31	24,54
XXII. Lippe	99,36	97,56	98,76	98,50	98,95	91,59	87,06	84,01	75,47	86,70	8,41	12,94	15,99	24,50	13,30
XXIII. Läbeck	95,81	<b>95,8</b> 8	83,71	90,42	98,80	91,88	82,14	7,35	0,42		8,12	17,86	92,65	99,58	100,∝
XXIV. Bremen	96,83	97,19	98,36	98,84	98,48	90,63	85,47	57,20	11,40	1,92	8,62	14,58	42,80	88,60	98,08
XXV. Hamburg	92,03	94,63	94,99	93,34	95,14	21,26	9,99	4,02	1,83	0,81	76,59	88,66	93,75	97,61	97,18
XXVI. Elfaß:Lothringen .														ı	!
2. Ober-Elfaß	98,20 98,23 95,37	97,99	97,59	92,71	97,23	98,40	95,93	25,59	20,73	18,96	1,60	21,68 4,07	74,41	79,27	81,04
zusammen									_						
			, ,	,,,	"			,,,,,	٥,	,	,	"	,	•	
Deutsches Reich	96,93	96,56	96,47	95,89	96,62	87,22	78,86	65,50	45,01	30,89	11,73	20,04	33,34	53,86	67,91
		ŀ					1						,		l
		; 					·	:	:		'		i		
	1						' 					. !			ľ
•		,						ł				J			!
		į										!			
	i	1	1					!	,		!				
			1			1	ı	!			!	l			ı
	1			İ			1	i			I	1		!	
	1					- ,	1		,	İ	l		,	·	
	ļ	1	ļ					1	1	į	1		1		

Noch: II. Vergleichende Zusammenstellung der Impfergebniffe in den Jahren 1883 bis 1887.

					B	<b>68</b> f	e b e	r i m	pfu	nge	u.				
Staaten		Bon	je 100	wieb	erim	fpfli	<b>d</b> ) tig	gebli	eben	n Ri	претп	wurbe	n gei	mpft	
bezw.		ũ b	erhau	ıpt			bavo	n mit (	Frfolg			bavon	ohne	Erfolg	
Lanbestheile		i	 m Jahr	 :e	_ :		i	m Jahr	:e			i	 m Zahi	·	
	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	188
Hreußen.											-				-
a) Nach Regierungsbezirken.				!					!				ļ		
1. Ronigeberg	92,86	94,36	94,53	95,52	96,41	79,53	84,15	85,86	86,52	87,57	11,95	9,00	7,57	8,12	8,
2. Gumbinnen								83,84					9,10	10,63	11
3. Danzig								87,63					7,09	7,75	1 -
4. Marienwerber								77,39					9,23		1
5. Stadt Berlin 6. Potsdam								80,77 87,41		79,27 <b>84,</b> 79	9,93	10,62		12,49	
7. Frankfurt								83,94		82,64		9,96	8,93	11,26 13,95	
8. Stettin								89,06			7,48	7,26	7,76	6,61	1
9. Köslin								87,44		87,14	7,65	6,78	9,36	13,70	9
10. Straljund								84,05		84,90		•	11,68	11,55	1 -
11. Posen	96,79										6,15	4,02	8,55	5,50	6
12. Bromberg								87,62		91,94	7,70	7,32	7,32	4,92	3
18. Breslau								87,87			9,83	8,38	8,95		ł
14. Liegnis								90,20			7,50	9,84	8,14	9,85	9
15. Oppeln								82,98 82,65			15,55		13,36		
17. Merfeburg								87,32			9,17	10,48 9,40	18,60 10,72	13,66 8,43	1 1
18. Erfurt								88,72					7,67	5,81	1 .
19. Schleswig								84,53				13,78	11,55		Ι.
20. hannover								87,30					8,44	9,58	7
21. hilbesheim								82,40					14,80	15,58	14
22. Luneburg								81,31					14,56	13,89	12
23. Stabe								90,35			8,67			8,73	8
24. Osnabrūď	97,20	97,33	97,85	97,72	97,57	82,05	83,03	88,93	80,69	81,00			13,33		ı
26. Aurich	99,71	04 90	04 72	97,19 OK 91	97,75	04.07	91,41	88,86 8 <b>2,</b> 60	89,45	87,97	5,34	5,24 11,43	7,63		9
27. Minden	97.88	97.54	97.51	97 77	93,43	97 74	QQ 13	84,95	09,10	89,20			11,64 12,38		8
	96,28														
	97,90	96,92	97,74	97,60	97.54	91.77	88,76	90.13	88.57	90,96	5,96	8,01	7,50	8,95	6
30. Wiesbaben								80,99							
31. Koblenz	97,24	97,01	96,86	97,13	97,58	87,18	87,05	88,54	87,61	90,25	9,40	9,49	12,78	9,18	7
82. Düsselborf	93,88														
88. Köln	96,57	96,55	96,60	96,45	95,92	86,09	84,80	81,84	82,33	82,87	10,31				ı
84. Trier	97,28	97,06	97,81	97,32	98,21	91,83	90,97	92,72	91,45	92,43	5,08	5,99			
85. Nachen	02 10	91,81	OB va	92,15	93,10	22,33	00 99	70,87 QQ 04	27 45	97,71	17,63	8,18		10,57	
b) Nach Provinzen.	00,10	30,03	50,02	20,10	9/103	00,00	30,32	00,35	01,83	03,30	0,00	0,10	0,11	10,40	.3
	98,41	QAL ne	94.79	04 50	05.74	79.05	89 04	QK 04	89 00	84 82	19 17	9,20	8,19	9,12	9
2. Bestpreußen	90.05	91.77	91.81	91.98	04.43	75.72	78.50	81.38	80.02	82.88	11.35	10.68	8,40	9,27	1 -
8. Stadt Berlin															1
4. Branbenburg	95,66	96,34	96,42	95,93	96,12	85,00	86,85	85,69	82,95	83,69	10,19	9,05	1		1 -
5. Pommern	96,52	96,71	97,05	96,88	97,12	87,53	88,47	87,74	85,88	86,75	8,43	7,77	8,92	10,11	10
6. Posen	95,69	96,38	96,56	96,59	97,13	88,14	90,83	91,10	90,68	91,40	6,72	5,19			
7. Schlesien	96,83	97,21	97,34	97,05	97,29	84,75	85,98	86,51	86,10	85,33	11,48	10,81	10,48	10,62	
8. Sachsen	96,81	97,00	97,23	96,54	96,78	86,02	87,20	85,78	86,32	87,87	10,11	9,63	11,29	9,99	
9. Schleswig-Holftein .															
10. Hannover	96.04	OR on	20'21	QR 40	97,05	Q4 or	Q2,40	00,28 Q1 ce	06,20	82	11,51	11,98	14 94	12,53	11
12. hessen Rassau	95.88	95.10	95.59	95.05	95.10	86.86	84.38	85.69	88.65	85.61	8.59	10.53	9.77	11.28	9
18. Rheinland	94,84	94,30	94,48	95.03	95.08	77,58	77,38	78.58	79.49	81,23	16.74	16,58	15.52	15,25	13
14. Hohenzollern	98,18	98,69	98,02	98,40	97,63	88,08	90,82	88,94	87,85	83,58	9,80			10,48	
	ــــٰـــــ					<u> </u>					L			<u> </u>	

Noch: II. Bergleichende Zusammenstellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

					1	. 253	e b e	rim	pfn	пве	n.				
Staaten		Bon	je 100	moieb	erim	p f p f L i	óştig	gebl	ieben	en Ri	nbern	murb.	en gei	mpft	
bezw.		üt	erhai	ıpt			davo	n mit (	Erfolg			babor	n ohne	Erfolg	
Landestheile		i	m Jahr	e				m Jahr	re			i	in Jahr	te	
	1888	1884	1885	1886	1887	1888		1	1896	1887	1888	1884	1885	1886	1887
II. Bayern.							!								
(Regierungsbez.)	l	00.55	, , ,	00	! ' _		00		' 'aa		٠	0		   Can	! ! ===
1. Oberbayern 2. Niederbayern									92,49 92,70		2,36 2,71		3,87 2,94		3,56 2,78
8. Pfalz									93,46		4,70	•	6,01	-	
4. Oberpfalz	97,78	97,97	97,85	98,10	98,∞	94,59	94,22	91,27	91,75	91,79	2,99	8,63			6,∞
5. Oberfranken									94,30		4,06		-		
6. Mittelfranken	98,70	98,84	98,81	98,99	99,03	93,77	. 94,15	93,58	94,63	95,91	4,87	•	5,22		
7. Unterfranken 8. Schwaben									94,03 95,35				6,44 5,03		
•												_			<del></del>
zusammen III. Sachsen.	90,59	90,92	90,75	90,75	90,53	94,∞	95,37	93,78	93,55	94,03	3,92	3,36	4,89	5,11	3,80
(Regierungsbez.)	1	t	ļ	! !		Į .									
1. Dresben	96,18	96,84	96,18	96,88	97,22	86,51	85,52	85,56	87,74	88,87	8,99		10,30	8,57	7,94
2. Leipzig	97,08	97,30	97,65	97,71	98,03	84,54	83,50	91,22	91,07	92,26		13,63	6,24		5,68
3. Zwickau	96,91	97,09	96,99	96,95	97,33	89,02	89,57	89,36	92,17	93,34	7,25		7,21		3,79
4. Bauhen									84,29				12,64		6,23
zusammen	96,82	97,09	97,94	97,25	97,59	87,36	87,05	88,35	89,87	91,78	8,94	9,66	8,39	7,10	5,60
IV. <b>Württemberg.</b> (Kreife.)	Ī	1	 	1	:			! 		•					
1. Nedarfreis	94.02	95.23	95.50	95.71	06.41	87.26	88.52	90.83	   <b>92,</b> 91	03.43	6.84	6.42	4,45	2,66	2,87
2. Schwarzwaldfreis .									92,28		3,83		5,87	5,36	7,18
3. Jagstfreis	96,72	97,61	97,01	97,84	97,55	91,17	92,03	93,12	91,36	92,39	5,54			6,42	5,06
4. Donaulreis	97,39	97,78	97,70	98,12	98,01	91,95	89,97	90,57	92,21	91,49	5,40	7,62	7,02	Б <sub>1</sub> 86	6,48
zusammen	96,07	96,53	96,77	97,19	97,49	90,52	90,22	91,40	92,29	92,21	5,37	6,12	5,23	4,84	5,20
V. Baben.			! ! [			•			!						
(Lanbestommiffarbez.)	00.00	07.40	07.00	'027 oz.	A- 4	00 00	90.01	07	OF **	-0.60	7.10	10 00	0.50	0	6.50
1. Ronstanz	98,33	97,13	97,83	91,87 98.77	97,00	95,89	90,91	08.55	87,75 91,64	90,08	8,19		8,70 4,52	٠	6,50 4,35
3. Karlsruhe	98.31	98.15	97.92	98.19	98,53	89.79	90.28	92.42	91,17	94,13	8,50	1		6,85	
4. Mannheim	97,91	97,68	97,14	97,06	97,68	87,71	87,41	89,58	83,82	88,90			6,31		
zusammen	98,30											8,27	5,99	8,87	6,12
VI. Heffen.		İ	) 	İ								İ			
(Provinzen.)		1.			1		i							 	_
1. Starkenburg	96,29	94,12	94,82	95,52	93,68	69,86	71,12	67,82	66,80 65,87	66,32	25,85	22,27	26,59	27,85	26,59
2. Oberheffen									68,56						
ausammen	96,36														
VII. Medlenb.:Thwerin	1	1	i					'	76,03				;		
VIII. Sachfen=Weimar	I	l		i	1		}	1	86,85			ا ا	۱ ۱		
IX. MedlenbStrelis .	I.	i	l.	}			1	l	81,08		1			1	
X. Oldenburg.							ı - <b>,</b> -, -, -,							,	, I
1. Herzth. Olbenburg .									81,42						
2. Fürstth. Lübed									87,63						
8. Fürftth. Birkenfelb .									94,76						
zufammen	93,88	93,00	94,26	94,63	95,17	83,80	82,40	82,99	83,47	88,20	9,65	9,92	10,51	10,68	6,55

Noch: II. Bergleichende Zusammenftellung ber Impfergebnisse in ben Jahren 1883 bis 1887.

						В	. 253	e b e	rim	pfu	nge	n.				
•	Staaten		Bon	je 100	miet	erim	pfpfl	iotig	gebl	ieben	en Ri	nber	n wurd	en gei	mpft	
	bezw.		ű b	erhai	ıpt		Γ	bavo	n mit C	frfolg			bavon	ohne (	Erfolg	
<b>8</b> a	nbestheile		i	ın Jahr	e			i	m Jahr	:e			·	m Zahı	re	
		1888		1885	1	1887	1888	1	1	ı	1887	1888				1887
XI.	Braunschweig	96,85	97,26	97,70	97,58	97,12	84,85	86,52	85,40	84,19	86,50	11,65	10,28	11,95	13,07	10,72
XII.	Cachs.:Meiningen	98,48	98,29	97,71	98,18	96,87	90,40	89,69	89,01	88,73	88,68	7,97	8,21	8,49	9,36	8,12
XIII.	Cachf. : Altenburg	97,26	98,21	98,74	97,84	97,88	93,88	95,04	95,67	94,50	95,83	3,22	3,12	2,94	8,29	1,80
XIV.	Sachf.=Rob.=Goth.	94,21	96,23	95,90	96,65	96,23	83,92	87,45	87,53	81,38	86,68	9,72	8,40	7,82	14,74	9,05
XV.	Anhalt	95,65	96,32	95,56	96,49	96,79	84,92	85,15	85,96	77,39	90,04	10,51	10,88	9,23	18,76	6,62
XVI.	Chwarzburgs Condershausen .	97,41	96,95	97,36	98,35	!   97,44	90,12	90,91	92 <b>,2</b> 3	79,65	88,06	6,96	5,98	4,90	18,70	8,99
XVII.	Chwarzburg: Audolftadt	96,03	95,57	93,15	94,56	94,32	78,67	<b>75,2</b> 5	73,55	77,33	79,70	16,92	18,79	1 <b>9,3</b> 6	16,99	14,37
XVIII.	Walbed	98,95	99,05	99,04	98,90	97,87	90,67	92,54	90,18	89,99	89,37	8,12	6,35	8,79	8,84	8,32
XIX.	Meuf ä. L	98,43	97,08	96,86	94,74	91,11	81,49	83,47	69,71	66,23	72,73	16,22	12,69	26,22	28,51	18,14
XX.	Reuft j. L	97,87	98,07	97,81	97,78	98,24	92,20	90,83	90,85	91,67	92,43	5,97	7,06	6,64	5,66	5,32
XXI.	Schanmb.:Lippe .	98,66	99,31	99,08	98,64	97,94	97,33	97,93	97,23	96,88	95,09	1,19	1,38	1,84	1,63	2,86
XXII.	Lippe	97,85	97,82	98,13	98,77	98,38	91,46	87,58	92,75	91,93	92,84	6,85	10,13	5,31	6,74	5,42
XXIII.	Lübeck	95,38	96,42	96,63	97,51	96,40	85,22	82,52	66,35	78,83	90,84	10,12	13,84	30,27	18,57	5,56
XXIV.	Bremen	90,86	88,66	93,36	98,94	96,66	86,28	84,46	88,42	89,12	90,88	3,86	4,01	4,83	4,63	5,77
XXV.	Hamburg	96,20	96,49	95,57	95,55	95,70	72,88	76,93	72,91	69,68	70,35	23,33	19,56	22,66	25,87	25,35
XXVI.	Elfaß:Lothringen (Bezirte.)					i !		[	1	 					i ! !	
	1. Unter-Elfaß	97,78	98,00	97,54	97,51	98,21	76,15	76,65	72,63	68,16	76,40	20,61	20,77	24,16	28,51	21,34
	2. Ober-Elsaß	92,67 95,66	94,05 95,66	94,16 96,24	95,16 95,78	95,25	71,23	76,48 74,81	73,80 <b>64</b> ,96	68,94 63,20	78,08 71,40	20,57 22,92	16,73 19,61	19,83	25,86 31,21	17,56
	zusammen											<u> </u>			<del></del>	
	euisches Reich	96,07	96,21	96,37	96,35	96,57	84,67	85,07	85,09	84,64	85,94	10,82	10,63	10,84	I I ,30	10,25
	·															

Noch: II. Vergleichende Zusammenstellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

				в. Я	ieber	impfu	ngen.			
Staaten	Bon	je 100 w	ieberim	pfpflid	tig gebl	liebenen	Rinber	n blieben	ungeim	pft
bezw.		ū.	- berhaup	t t			und swar	weil vorfd	rift&widrig	
Lanbestheile			im Zahre			·	- Det 3	im Zahre	rhoden	
	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1884	1885	1896	1987
Olympian .					!			<u>:</u>	 	
<b>Hreußen.</b> ) Rach Regierungsbezirken.			 							ĺ
1. Königsberg	7,14	5,64	K.17	A 40	3 50	407	9 94	9 40	0.40	
2. Gumbinnen	5,84	6,32	5,47 4,99	<b>4,</b> 48 6,85	3,59 5,18	4,87 8,15	3,34 3,13	3,40 2,39	2,46 2,76	1,7
8. Danzia	9,17	6,77	4,56	5,87	3,68	6,44	4,93	2,57	3,60	2,2 1,8
4. Marienwerder	10,42	9,14	10,51	9,85	6,77	5,35	5,51	6,99	5,39	4,7
5. Stadt Berlin	7,69	6,24	6,50	6,07	5,54	5,36	4,97	4,89	4,29	3,8
6. Potsbam	4,09	3,18	3,26	3,85	2,92	0,99	0,89	0,82	0,69	0,7
7. Frankfurt	4,59	4,13	3,88	4,77	4,81	0,51	0,68	0,77	0,78	0,7
8. Stettin	3,61	3,20	2,89	3,19	2,45	1,69	1,36	1,31	1,19	0,3
9. <b>K</b> dslin	2,89	3,14	2,68	8,71	2,97	0,84	0,59	0,73	0,58	0,7
10. Stralfund	4,66	4,00	8,91	4,82	4,03	2,85	2,09	1,74	2,38	1,4
11. Posen	3,21	3,01	2,90	2,57	2,48	1,18	1,30	1,35	1,05	0,8
12. Bromberg	6,19	4,72	4,40	4,84	3,55	3,58	2,72	2,23	3,08	2,3
13. Breslau	8,40	3,09	2,86	3,09	2,72	0,73	0,66	0,76	0,60	0,4
14. Liegnit	1,59	1,49	1,55	1,82	1,80	0,45	0,27	0,30	0,31	0,3
15. Oppeln	3,83	3,26	3,13	3,45	3,23	1,08	0,77	0,79	0,63	0,5
16. Magbeburg	4,46	3,07	8,51	4,33	4,39	1,25	0,80	1,02	1,15	1,3
17. Merfeburg	2,97	2,20	1,83	2,46	2,33	0,25	0,27	0,26	0,40	0,1
18. Erfurt	3,78	4,75	8,49	4,09	2,78	0,69	1,21	0,84	0,93	0,6
19. Schleswig	3,62	3,47	3,56	4,70	4,27	0,75	0,52	0,50	0,36	0,4
20. Hannover	8,54	4,15	8,98	3,99	3,67	1,66	2,26	1,88	1,95	1,7
22. Lüneburg	3,62 4,18	3,39 4,48	2,64 3,95	2,76	2,86	0,73	0,67	0,63	0,45	0,5
23. Stabe	2,28	2,05	1,90	8,77 1,92	3,82 1,99	0,59 0,45	0,69 0,24	0,33	0,19 0,27	0,2
24. Osnabrūc	2,80	2,68	2,65	2,28	2,43	0,43	0,61	0,34 0,44	0,48	0,1 0,4
25. Aurich)	4,29	3,29	3,28	2,81	2,25	2,50	0,61	1,31	0,56	0,3
26. Münfter	6,68	5,62	5,27	4,79	6,55	0,78	0,95	0,91	0,56	0,5
27. Minben	2,12	2,46	2,49	2,23	2,52	0,35	0,89	0,39	0,35	0,2
28. Arnsberg	8,72	8,52	3,63	3,68	3,77	0,64	0,41	0,58	0,53	0,4
29. Kaffel	2,10	3,08	2,26	2,40	2,46	0,56	0,92	0,74	0,51	0,4
30. Wiesbaben	6,33	6,81	6,70	7,47	7,29	3,07	3,37	3,28	3,82	4,3
81. Koblenz	2,76	2,99	8,14	2,87	2,42	0,93	1,47	0,85	0,99	0,7
32. Düffeldorf	6,12	7,68	7,37	6,07	6,58	1,61	2,61	1,12	0,87	1,0
33. Köln	3,48	8,45	8,40	8,55	4,08	0,60	0,50	0,58	0,49	0,5
34. Trier	2,72	2,94	2,19	2,68	1,79	0,96	1,26	0,67	0,47	0,3
35. Nachen	9,05	8,19	8,01	7,85	6,90	6,50	5,72	3,41	3,86	2,8
36. Sigmaringen	1,82	1,31	1,98	1,60	2,37	0,21	0,19	0,56	0,40	0,1
) Nach Provinzen.			1		(	1	l !		1	l
1. Oftpreußen	6,59	5,92	5,28	5,42	4,26	4,14	8,25	2,99	2,58	1,9
2. Weftpreußen	9,95	8,23	8,19	8,02	5,57	5,75	5,29	5,27	4,70	3,6
3. Stadt Berlin	7,69	6,24	6,50	6,07	5,54	5,56	4,97	4,89	4,29	3,8
4. Brandenburg	4,34	3,66	3,58	4,07	3,88	0,75	0,76	0,79	0,71	0,7
5. Pommern	3,48	3,29	2,95	3,62	2,88	1,46	1,16	1,15	1,11	0,6
6. Posen	4,31	3,62	8,44	8,41	2,87	2,06	1,81	1,67	1,80	1,3
7. Schlefien	3,17	2,79	2,66	2,95	2,71	0,81	0,61	0,67	0,55	0,4
9. Schleswig-Holftein	3,69 3,62	3,00 3,47	2,77	3,46	3,22	0,71	0,64	0,65	0,78	0,7
10. Hannover	3,63 3,4 <b>3</b>	3,42	3,56	4,70 8 00	4,27	0,75	0,52	0,50	0,36	0,4
11. Westfalen		3,71	3,09	3,00	2,95	0,95	0,98	0,83	0,71	0,6
12. Heffen-Raffan	3,96 <b>4,</b> 17	4,90	3,71 • 4,41	3,57	4,06	0,60	0,53	0,60	0,50	0,4
13. Rheinland	5,16	5,70	5,52	4,95 4,97	4,81 4,98	1,79 1,93	2,12 2,39	1,96	2,17 1.13	2,3
14. Hohenzollern	1,82	1,31	1,98	1,60	2,37	0,31	0,19	0,56	1,13   0,40	0,1
	-,	-/		1,00	-131	Up.	3713	; 0,50	0,40	
zusammen	4,59	4,32	4,12	4,24	3,91	1,78	1,68	1,48	1,36	1,1

Noch: II. Bergleichende Zusammenstellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

				B. 99	ieberi	mpfuı	ı gen.			
Staaten	Von	je 100 w	ieberim	pfpflich	tig geb	liebenen	Rinber	n blieben	ungeim	pfi
bezw.	_	ũ	berhaup	t	-		und gwar	weil vorfd kupfung en	briftswidrig itzogen	
& an bestheile			im Jahre					im Jahre		
	1888	1884	1885	1886	1887	1888	1884	1885	1886	188
II. <b>Bayern.</b>					ļ					
(Regierungsbez.)										
1. Oberbayern	1,60	1,24	1,01	1,19	2,05	0,16	0,15	0,09	0,10	0,3
2. Riederbayern	1,09	0,93	0,88	0,99	1,44	0,14	0,08	0,14	0,16	0,7
8. Pfalz	1,39	1,25	1,48	1,52	1,61	0,65	0,57	0,66	0,62	0,6
4. Oberpfalz	2,27	2,03	2,15	1,90	2,00	1,27	1,17	1,19	1,01	0,9
5. Oberfranken	1,46	0,98	1,03	1,03	0,95	0,55	0,33	0,36	0,30	0,2
6. Mittelfranken	1,31	1,16	1,19	1,01	0,97	0,49	0,39	0,32	0,22	0,1
7. Unterfranken	1,28	0,87	1,34	1,28	1,15	0,27	0,21	0,16	.0,14	0,3
8. Schwaben	1,00	1,01	1,10	1,11	1,36	0,33	0,15	0,22	0,27	0,3
zusammen	1,41	1,18	I ,25	1,25	1,47	0,46	0,37	0,38	0,34	0,4
III. Sachsen.		<b>!</b>					i			
(Regierungsbez.)	0	• • •		0	i	_	_	_	_	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,82	8,66	3,82	3,12	2,78	1,07	1,06	1,15	0,98	0,7
2. Leipzig	2,92	2,70	2,35	2,29	1,97	0,28	0,36	0,23	0,09	0,1
3. Zwickau	8,09	2,91	3,01	8,05	2,67	0,78	0,59	0,55	0,48	0,3
4 Baugen	2,42	1,54	2,00	1,73	1,54	1,04	0,51	0,99	0,50	0,3
zusammen	3,18	2,91	2,96	2,75	2,41	0,77	0,65	, <b>0,</b> 68	0,52	0,4
IV. <b>Württemberg.</b> (Kreife.)										!
1. Nedarfreis	5,98	4,77	4,50	4,29	3,59	1,77	0,74	1,12	0,78	0,7
2. Schwarzwaldfreis .	2,86	3,70	2,59	2,34	1,65	0,18	0,22	0,34	0,60	0,1
3 Jagstfreis	3,29	2,89	2,99	2,16	2,45	0,29	0,12	0,08	0,09	0,0
4. Donaufreis	2,61	2,27	2,30	1,88	1,99	0,42	0,30	0,10	0,29	0,3
zusammen	3,93	3,47	3,23	2,81	2,51	0,78	0,39	0,56	0,48	0,3
V. Baden.										
(Landestommissärbez.)	_						_	_		
1. Konstanz	1,67	2,88	2,17	2,13	2,40	0,31	0,53	0,35	0,37	0,4
2. Freiburg	1,30	85ر1	1,67	1,23	I,37	0,30	0,46	0,47	0,24	0,3
3. Karlsruhe	1,69	1,85	2,08	1,81	1,47	0, 36	0,23	0,60	0,40	0,2
4. Mannheim	2,09	2,87	2,86	2,94	2,32	0,81	0,78	0,81	1,03	0,4
zusammen	1,70	2,11	2,21	2,03	1,85	0,47	0,51	0,58	0,53	0,3
VI. Seffen. (Provinzen).										
1. Starkenburg	3,71	5,88	5,18	4,48	6,32	0,06	0,07	0,21	0,62	0,5
2. Oberhessen	8,39	4,42	3,61	3,85	5,47	0,19	0,07	0,17	0,15	
3. Rheinheffen	3,77	8,87	6,71	6,92	6,85	0,19	0,08	0,17	0,13	0,0
zusammen	3,64	6,36	5,23	5,∞	6,23	0,14	0,13	0,22	0,46	0,3
VII. Medlenb.:Schwerin	4,49	4,78	4,46	4,86	3,92	1,88	1,92	1,57	1,47	1,3
VIII. Gachsen:Weimar	2,51	3,90	8,19	3,51	2,87	0,91	0,35	0,08	0,08	0,1
IX. Medlenb.:Strelis .	8,98	2,32	2,41	8,14	2,34	0,13	0,17	0,55	0,27	0,0
_	3,		_,	-,	_,,,,	5,.0	٠,	0,55	0,51	5,
X. Oldenburg. 1. Herzih. Olbenburg.	6,74	7,11	6,20	6,22	2 -6	1 4 90	A ==	1 4	A se	,.
2. Fürstth. Lübed	4,83	6,54	5,54	3,18	5,56	4,20	4,55	4,11	4,26	3,7
3. Fürstth. Birkenfeld .	4,83 2,80	6,65	2,97	1,03	3,20 1,59	2,97 1,22	8,55 0,32	0,82 2,04	0,51	0,3
		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<del></del>	
zusammen	6,12	7,00	5,74	5,37	4,83	3,76	3,96	3,54	3,44	2,9

Noch: II. Bergleichende Zusammenstellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

				в. 63	ieber	impfı	ngen	•		
Staaten	Bon	je .100 n	pieberin	pfpflic	htig get	liebene	n Rinde	rn blieben	ungein	ıpft
begw.		ū	berhaus	o t		•		weil vorfchi mpfung en		
Lanbestheile			im Jahre	<del></del>				im Zahre	- <b>3</b> -H	
	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1884	1885	1886	1887
XI. Braunschweig	8,15	2,74	2,30	2,42	2,88	0,84	0,59	0,56	0,74	0,51
XII. Cachfen:Meiningen	1,52	1,71	2,29	1,89	3,13	0,11	0,45	0,41	0,26	0,70
XIII. Cachfen:Altenburg	2,74	1,78	1,25	2,16	2,12	1,59	0,65	0,45	0,21	0,40
XIV. Sachs.:Rob.:Gotha.	5,79	8,77	4,10	3,35	3,77	0,39	0,13	0,40	0,40	0,19
XV. Quhalt	4,35	8,68	4,44	3,51	3,21	0,86	0,18	0,88	0,43	0,32
XVI. Schwarzburg: Sondershaufen	2,59	8,05	2,64	1,65	2,56	0,73	0,66	0,28	0,29	0,10
XVII. Schwarzburg: Audolftadt	3,97	4,48	6,85	<b>5,44</b>	5,01	0,58	0,59	0,56	0,78	0,13
XVIII. Walded	1,05	0,79	0,96	1,10	2,13	_		0,07	0,07	0,44
XIX. Reuf ä. L	1,57	2,97	3,14	5,26	8,89	0,10	1,15	0,67	0,12	0,59
XX. Reuft j. 2	2,13	1,93	2,19	2,22	1,76	0,58	0,18	0,11	0,46	0,41
XXI. Schaumburg:Lippe.	1,84	0,69	0,93	1,36	2,06	0,44	0,14	0,26	0,82	0,57
XXII. Lippe	2,15	2,18	1,87	1,28	1,62	0,08	0,28	0,10	-	0,22
XXIII. Lübeck	4,66	3,58	3,37	2,49	3,60	1,31	0,56	1,19	0,42	I,24
XXIV. Bremen	9,64	11,34	6,64	6,06	3,34	9,03	10,21	5,62	5,36	2,16
XXV. Hamburg	3,23	8,13	4,05	3,96	3,96	0,06	0,06	0,17	0,19	0,17
XXVI. Elfaß:Lothringen.		i						ĺ		
(Bezirke.) 1. Unter-Elfaß 2. Ober-Elfaß 3. Lothringen	2,27 7,33 4,34	2,00 5,95 4,00	2,46 5,84 3,76	2,19 4,81 4,22	1,79 3,91 4,75	1,53 4,80 1,76	O,79 3,93 1,80	0,88 3,77 1,34	0,94 3,21 1,90	O,51 2,16 1,34
dusammen	4,49	3,79	3,84	3,71	3,31	2,65	2,04 ·	1,85	1,90	1,24
Deutsches Reich	3,93	3,78	3,63	3,65	3,43	T,42	1,32	1,19	1,1	0,94
zujammen Peutfajes Reiaj	3,93									
		 				]				
			١							
	1					i			[	
·		'			;		;			
	i						,	!	I	
		ı	!			!				

Noch: II. Bergleichende Zusammenftellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

					В	. 253 (	e b e	rim	pfu	n g e	n.				
Staaten			Boı	ı je 10	0 953 i	eberg	e i m p	ften	l ber <b>h</b>	aupt	murber	ı geir	npft		
bezm.		m i	t Grf	olg			mit W	tenfcen	lymphe			mit	Thierly	mphe	
Lanbestheile	<u> </u>	·	m Jahr				i	m Jahr	:e			i	n Jahr	e	
	1883				1887	1888			1886	1887	1883	1884	1885	1886	188
Preußen.															
a) Nach Regierungsbezirken.						ŀ									
1. Königsberg									90,26		0,04	5,70	4,51	9,74	
2. Gumbinnen									78,43		7,70	1,65		21,57	1
3. Danzig				91,04					65,98		0,33	3,94	4,88 1,49	84,03 9,05	43,
4. Marienwerber				84,87					90,95 75,18	76,89	0,52 0,54	1,59 0,13	2,41	7,84	
5. Stadt Berlin*) 6. Botsbam				86,51 88,01					52,30	I I,34	4,48	10,85	14,25		
7. Frankfurt	88,60		87,32				91,94		62,72	23,71	1,49	8,06	15,66	- 1	1 -
8. Stettin	91,75	1 -	91,71				97,56		81,15	l '	1,84	2,44		18,85	
9. Köslin	91,42		89,85				100,00		44,05	1 .	0,18		4,00		
10. Stralfund	85,05		87,47				92,53		82,00	59,06	8,89	7,47	8,12	18,00	40,
11. Bofen	92,96	95,09	95,85						98,90	87,95	<b> </b>	0,09	0,18	1,10	12,
12. Bromberg	90,59	91,20	91,65	93,98	95,33	92,12	92,66	99,99	97,77	86,28	7,88	7,84	0,01	2,23	13,
13. Breslau	89,81			90,62					, ,	6 <b>3,</b> 83	0,59	2,89		21,94	
14. Liegnit	92,13			89,87						48,78	1,40	4,07	1	34,84	
15. Oppeln				86,20							0,01	1,84	4,95	1	18,
16. Magdeburg	90,63			85,46				42,52	31,27	5,88	10,43	21,13	57,48		94,
17. Merfeburg				91,16					29,90	7,00	4,81 13,94		55,69	70,10 35,53	
18. Erfurt		85,46		93,63 88,86					64,47 61,13		2,50	16,27 6,94	28,05		47,
20. Hannover				89,75				90,70	62,67		1,77	7,46		37,83	36,
21. Hilbesheim				83,79					1	45,14	-	16,43		36,18	
22. Lüneburg				85,46					52,68	46,33	6,92	15,57			53,
23. Stade				90,99					56,27	35,72	3,45	2,67	18,85		64,
24. Osnabrūd	84,41	85,32	86,21	82,57	83,01	99,42	94,13	87,51	77,78	58,24	0,58	5,87		22,22	
25. Aurich				92,04					79,56	46,82	8,77	6,44		20,44	
26. Münster				87,28					38,80			17,72		61,20	
27. Minden	89,64								46,71						62,
28. Arnsberg									30,69			47,82			75.
29. Kaffel	, ,	•	, .					, -	44,31		7,14	10,90	30,09	55,69 40,36	
31. Roblenz	87,26 89,65											13.69			71
32. Düsseldorf									39,16					60,84	1
33. Köln									32,69					67,31	
34. Trier									48,85					51,15	
35. Lachen									48,73						
86. Sigmaringen	89,67										0,14	0,38		20,97	
b) Nach Provinzen.	l														
1. Oftpreußen	84,63	88,20	89,77	88,79	88,64	96,69	95,94	93,62	85,63	74,32	8,31	4,06	6,88	14,37	25,
2. Westpreußen									81,15		0,41	2,46	2,82	18,85	1
3. Stadt Berlin*)	87,84										0,54	0,13	2,41		1
4. Brandenburg									57,58		2,96			1 .	1 -
5. Pommern									66,52				7,02		1
6. Posen									98,49				0,13	1 .	
7. Schlesien	87,52									10,59				21,29 68,63	
8. Sachsen	89,31 89,70													88,49	
10. Hannover	87,82												1	35,85	
11. Bestfalen	87,83													63,84	
	90,64													48,18	
18. Rheinland														59,02	
14. hohenzollern														20,97	
zusammen												1			

<sup>\*)</sup> Die Angaben über bie Art ber verwendeten Limphe find burchweg unvollstäubig.

Noch: II. Bergleichende Zusammenstellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

					В.	1 63	e b e	r i m	pfu	nge	u.				×
Staaten			Bon	je 10	00 953 i	eberg	e i m p	ften	ûberh	aupt	muzbei	n geir	npft		
bezw.		m i	t Erfi				mit 900	enfcen	hmphe			mit	Thierly:	mpbe	
Lanbestheile			m Zahr												
	1883				1887	1888		m Jahr 1885	,	1887	1888	1	m Zahr 1885	1	1887
			··· · ·						<u> </u>	!					:
II. <b>Bayern.</b> (Regierungsbez.)			į		į				1			,			
1. Oberbayern	97.49	97.71	96.56	93.61	96.30	99,80	99.98	99.76	42.52	21.35	0,20	0,02	0.24	57,48	78.6
2. Niederbayern	97,20	97,76	96,87	93,62	97,10	97,25	96,96	96,05	38,12	25,24			1 -		74,7
3. Pfalz	95,18	96,18	98,74	94,90	95,60	99,42	93,19	62,43	21,89	3,23		1	37,57		96,7
4. Oberpfalz	96,79	96,18	98,28	98,53	93,66	99,58 99,91	97,78	97,40	30,60	10,22	0,49				89,7
5. Oberfranken 6. Mittelfranken						99,98						1 .		48, <b>3</b> 0 69,81	
7. Unterfranken						92,71						11,13			
	97,72										0,02			34,90	
zusammen	95,95	96,51	94,97	94,74	96,05	98,59	96,79	89,79	37,51	15,65	1,41	3,21	10,21	62,49	84,3
III. Sachfen. (Regierungsbez.)		<b> </b> 												[	
1. Dresden	89.95	88.76	88.97	90.57	01.41	62,66	21.03	5,60	2,12	0.01	37.34	   <b>78,</b> 97	94.40	97.88	00.0
2. Leipzig						64,52				0,03	35,48	53,48	96,83	99,95	99,9
8. Zwidau						75,36		5,93	0,56	0,61		63,96			
4. Bauten									_	_		42,88		<u> </u>	
zusammen	90,23	89,65	91,05	92,41	94,94	69,83	36,95	4,57	0,80	0,24	30,12	63,03	95,43	99,20	99,7
IV. <b>Württemberg.</b> (Kreise.)		•			i 										
1. Redarfreis	92,81	92,96	95,11	97,11	96,91	88,48	72,16	47,94	0,69			27,84			
2. Schwarzwaldfreis												6,83			99,9
	94,42									0,23 1,11		15,46 8.90	34,31		, , , ,
zusammen								_	I,10	0,30	<u> </u>	15,97			99,7
V. Baden.	74,	93140	יחדפ	ייודנ	94/5-	9-,5-	04,03	3910.	.,	0,30	7,30	- 3/5/	40,39	90,50	99,7
(Lanbestommiffarbez.)	1	1													
1. Konstanz	90,40	88,81	89,76	89,66	92,92	98,23	70,99	22,01	-	-		29,01			
2. Freiburg						91,41			0,01	_		24,68			100,0
8. Karlsruhe	89.58	89 53	92.16	92,85 85.86	94,23	86,59 99.86	89.05	24,58 71.80	0,01 0,19	_		81,59 10,95			100,0
Aufammen												23,32			100,0
<b>.</b>	,		93/	9-7	93122	33,	, -,	44,00			0,50	3,32	33,43	99124	,.
VI. Heffen. (Brovingen.)	İ											l			
1. Starkenburg	72,55	75,56	70,99	69,93	70,79	0,49	2,97	1,99	0,36	1,02	99,51	97,03	98,01	99,64	98,9
2. Oberheffen	76,85	73,60	71,84	68,51	60,47	0,77	0,12	0,31	0,11	' <del>-</del>	99,23	99,88	99,69	99,89	100,0
3. Rheinheffen	67,14	66,85	71,66	78,66	74,74	11,92	7,82	1,52	0,27	0,23	88,08	92,18	98,48	99,78	99,7
zusammen	72,23	72,63	71,28	70,58	68,95	3,68	3,59	I,41	0,27	0,52	96,32	96,41	98,59	99,73	99,4
VII. Medlenb.:Schwerin .	79,74	80,31	78,18	79,92	85,94	98,52	86,77	70,10	60,08	16,18	6,48	18,23	29,75	89,34	83,5
VIII. Cachfen:Weimar	90,72	89,90	91,88	89,49	89,58	76,84	83,24	61,20	9,43	4,17	23,16	16,76	38,80	90,57	95,8
IX. MedlenbStrelit	82,70	84,70	81,84	88,66	85,40	96,00	90,38	59,89	47,66	28,38	4,00	9,62	40,11	52,34	71,6
X. Olbenburg.			i 		! 										 
1. Herzth. Olbenburg												2,51			95,4
	90,63 92,72									99,12		72,66	1,37		0,8 100,0
a. Omelera, wiremless .	~-,,-	50,00	20,00	201.3	7317		/01	1.0	07.3		9.70	. 20,00		ووائن	,0

Noch: II. Bergleichende Zusammenstellung der Impfergebnisse in den Jahren 1883 bis 1887.

					B	. 159 t	e b e	r i m	pfu	n g e	n.				
Staaten			Boi	ı je 10	0 213 i	eberg	e i m p	ften i	berh	aupt	wurben	geim	pft		
bezw	-	m i i	Grf	olg			mit W	lenf <b>de</b> n	lymphe			mit	Thierly	niphe	
Landestheile		i	nı Zahı			-	i	m Zahr		-~		i	m Zahr	e	
	1888	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	1887	1883	1884	1885	1886	1887
XI. Braunschweig	87,61	88,96	87,41	86,28	88,75	99,87	98,55	81,05	80,83	41,84	0,68	1,45	18,95	19,17	58,1
XII. Cachf.:Meiningen	91,79	91,26	91,09	90,87	91,55	99,95	97,83	96,58	86,84	78,48	0,15	2,67	3,42	13,66	21,5
XIII. Cachf.:Altenburg .	96,53	96,76	96,89	96,59	97,91	97,35	93,89	86,21	2,13	0,46	2,63	6,11	13,79	97,87	991
XIV. Cachf.:Rob.Gotha.	89,07	90,87	91,27	84,21	90,08	77,95	71,16	63,39	26,37	43,92	22,05	28,84	36,61	73,63	56,0
XV. Anhalt	88,78	88,40	89,96	80,20	93,03	94,03	85,71	0,10	0,02	_	5,97	64,29	99,90	99,98	100,0
XVI. Schwarzburg: Sondershaufen .	92,51	98,77	94,74	80,98	90,37	94,15	90,44	91,10	0,06	0,40	5,85	9,56	8,90	99,94	99,6
XVII. Schwarzburg: Mubolftadt	81,93	78,78	78,96	81,78	84,50	98,18	89,51	84,84	64,43	43,22	1,82	10,49	15,66	35,57	56,
(VIII. <b>Balded</b>	91,63	98,48	91,05	90,99	91,31	69,56	68,85	70,54	42,58	8,63	30,46	81,65	29,46	57,47	91,:
XIX. Renf å. 2	82,72	86,02	71,97	69,91	79,83	97,20	96,79	33,95	_	0,06	2,80	3,91	66,05	100,00	99,9
XX. Reuf j. 2	94,20	92,62	92,88	98,75	94,09	100,00	98,79	84,55	29,36	12,13	-	1,31	15,45	70,64	87,
XXI. Schaumb.=Lippe	98,65	98,61	98,14	98,21	97,08	100,00	99,72	95,88	79,61	73,28	-	0,28	4,19	20,39	26,
XXII. Lippe	93,47	89,53	94,52	93,07	94,37	97,72	92,76	90,91	89,31	84,62	2,28	7,94	9,09	10,69	15,
XIII. Lübect	89,39	85,59	68,67	80,85	94,23	98,21	88,79	8,07	0,38	0,06	1,79	16,91	91,93	99,62	99,9
XIV. Bremen	95,48	95,25	94,71	94,87	94,03	96,27	94,72	68,49	2,48	1,09	3,78	5,28	31,51	97,57	98,
XXV. Hamburg	75,75	79,73	76,29	72,92	73,51	25,11	10,07	8,90	2,16	2,23	74,12	88,79	94,90	95,84	95/
(XVI. Elfaß:Lothringen . (Bezirke.)													24.12	00	
1. Unter-Elsaß 2. Ober-Elsaß						91,76 98,77						4	84,43 80,27		Ι Ξ .
3. Lothringen				_		_							_		
dufammen	76,69	79,14	73,51	69,42	77,91	92,14	84,98	18,∞	1 3,75	12,49	7,86	14,97	81,87	86,25	87,
deutsches Reich	88,14	88,42	88,30	87,85	88,99	89,29	81,91	67,35	45,07	30,67	10,36	17,74	32,25	54,54	68,
							-						: !		
															İ
		   	i				! 					' 	!	} :	1
									1						Ì
	1					l	1	i			l				İ

## Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium des Raiserlichen Gesundheitsamtes.

(Vorstand: Geh. Reg.=Rath Professor Dr. Sell.)

#### 6. Zur Kenntnif des Nothweinfarbstoffes.

Von

#### R. Heise,

Technischer Gulfsarbeiter im Raiferl. Gefundheitsamte.

Die Ermittelung fremder Farbstoffe im Rothweine ist eine Aufgabe der Chemie, die trotz eifrigster und vielseitigster Bemühungen noch keine befriedigende Lösung gefunden hat.

Schon die Erkennung vieler Theerfarbstoffe bietet erhebliche Schwierigkeiten, während der Nachweis der meisten Pflanzenfarbstoffe nur unter besonders günstigen Umständen möglich ift.

Nach A. Gautier<sup>1</sup>) schwankt das Minimum der sicheren Erkennbarkeit bei den meisten pflanzlichen Färbemitteln zwischen 12—25 °/o des Gesammtkolorits. Neßler<sup>2</sup>) giebt an, daß echte Weine auf Grund der gebräuchlichen Reaktionen unter Umständen für gefälscht und gefälschte für echt erkannt werden können.

Ebenso kommt Hasterliks) durch eingehende Untersuchungen zu dem Resultate, daß alle bis jett zur Prüfung auf vegetabilische Farbstoffe empsohlenen Methoden unzusverlässig sind, sobald es sich um gleichzeitige Anwesenheit von reinem Rothweinsarbstoff handelt.

Nicht nur das gleichzeitige Vorhandensein des Weinfarbstoffes, sondern vielmehr die Verschiedenheiten in den Reaktionen der Naturweine<sup>4</sup>) selbst sind es, welche das Erstennen fremder Farbstoffe so außerordentlich erschweren.

Die Erklärungen für diese Berschiedenheiten sind nun ebenso mannigsacher Art als die Angaben über die färbenden Prinzipien des Rothweines selbst, und es ist, wie auch

<sup>1)</sup> Arch. ber Pharm. 1876 G. 486.

<sup>2)</sup> Refler. Der Wein 1885 G. 327.

<sup>3)</sup> Mittheil. a. b. pharm. Inft. u. Laborat. f. angew. Chemie b. Univ. Erlangen, v. A. hilger 1889. Seft II. S. 51.

<sup>4)</sup> A. Gautier. Arch. ber Pharm. 1876 S. 486. — Neßler. "Der Wein" 1885 S. 327. — Habig. Dingl. polyt. Journ. 155 S. 139. — Hafterlik. Mitth. a. b. pharm. Inft. Erlangen 1889 II. S. 51.

Hasterlik betont, vor allen Dingen die mangelhafte Kenntniß des reinen Beinfarbstoffes, welche einer weiteren Entwickelung der Untersuchungsmethoden hemmend entgegensteht.

Einen ersten Bersuch, den Weinfarbstoff zu isoliren, scheinen Guibourt und Robinet<sup>1</sup>) im Jahre 1827 gemacht zu haben. Sie ließen es jedoch bei der Mittheis lung bewenden, daß sie eine rothe krystallinische Substanz in den Weinblättern und Beerenhäuten gesunden haben.

Die Arbeit Faurés?) aus dem Jahre 1844 war dem Berichterstatter nur durch das Maumenssche Werk?) zugänglich. Hiernach beschreibt Faurs einen blauen Farbstoff, der durch Säuren geröthet wird, und einen gelben, der an der Luft und im Lichte langsam roth und selbst violett wird. Nach Maumens ist aber keiner der beiden Farbstoffe in einem Zustande hergestellt worden, der ihre Existenz beweisen könnte.

Batilliats) nimmt im Weine zwei verschiedene rothe Farbstoffe an. Er gewinnt dieselben durch Extraktion der abgeschiedenen Hese. Aus der Hese junger Weine erhält er einen rosenrothen, in Wasser und Alkohol löslichen Körper, dem er den Namen "Rosite" beilegt. Durch Ausziehen der Hese älterer Weine mit 33 prozentigem Alkohol gewinnt er einen schwärzlich dunkelrothen Körper, der in Wasser unlöslich ist. Er nennt denselben "Bourprite."

Mulber<sup>5</sup>) schlägt folgendes Versahren zur Gewinnung des reinen Weinfarbstoffes ein. Der Wein wird mit Bleizucker versetzt und absiltrirt. Das Filtrat ist nur schwach violett gefärbt. Der Niederschlag wird in Wasser vertheilt und durch Schweselwasserstoff zersetzt. Filtrat und Waschwasser sind start gefärbt. Nachdem das farbstoffhaltige Schweselblei nach einander mit Wasser und Alfohol ausgesocht worden ist, wird der Farbstoff durch Alsohol und Essigsure ausgezogen und die Lösung zur Trockene abgedampst. Durch Aether wird noch etwas Fett, und durch Säure noch etwas Bleioxydentzogen. Der Farbstoff ist bläulich schwarz, unlöslich in Wasser, Alsohol, Aether, Chlorosorm 2c. Aus einem Auszuge mit Alsohol und Weinsäure kann der Farbstoff nicht gewonnen werden.

Die von Faurs beschriebene gelbe Substanz erklärt Mulder für Tannomellansäure, bie eigentlich braun sei und nur durch Berdünnung gelb erscheine.

Glénard 6) setzt dem Weine basisches Bleiacetat bis zur vollständigen Ausfällung zu. Den getrockneten und pulverisirten Niederschlag zersetzt er durch salzsäuregas-haltigen Aether. Der Farbstoff bleibt mit dem gleichzeitig entstehenden Chlorblei zuruck. Nachdem die freien Säuren durch Aetherwaschung entsernt worden sind, wird der Rückstand an der Lust getrocknet und durch 36,6gradigen Alkohol der Farbstoff entzogen. Die Lösung des letzteren wird absiltrirt, auf einen kleinen Raum eingedampst und mit der 4—5sachen Menge Wasser gemischt. Wurden die Säuren gut entsernt, so fällt der Farbstoff in Form rother Flocken saft vollständig aus. Anderenfalls bleibt eine entsernt

<sup>1)</sup> Journal de Pharmacie [1] XIII. S. 293.

<sup>2)</sup> Analyse comparée des vins du département de la Gironde 1844.

<sup>3)</sup> Le travail des vins 1874.

<sup>4)</sup> Traité sur les vins de France 1846 S. 75.

<sup>5)</sup> Chemie bes Weines 1856 G. 228.

<sup>6)</sup> Annal. de chim. et de phys. [3] B. 54 S. 366 (1858).

sprechende Menge besselben in Lösung. Der Farbstoff erscheint im trockenen Zustande sast schwarz. Sein Pulver ist schön violettroth. Durch Trocknen bei 100—120° wird er rothbraun. Er ist kaum löslich in Wasser. Pflanzensäuren begünstigen seine Löslichskeit darin. Bon Alfohol wird er leicht mit schön karmoisinrother Farbe aufgenommen. Sbenso von Holzgeist. Unlöslich ist er in Aether, Chlorosorm, Benzin u. s. w. Bei Gegenwart von Kali absorbirt er kräftig Sauerstoff. Durch fortgesetztes Rochen wird der Farbstoff sehr verändert. Er wird gelbbraun und in Alkohol unlöslich. (Zu letzterem Resultate gelangt Glenard durch Prüsung des Rückstandes, der nach dem direkten Eindampfen von Rothwein hinterbleibt.)

Die Analysen bes Farbstoffes sowie bes Bleinieberschlages ergaben für den ersteren bie Formel  $C_{20}H_{20}O_{10}$ . Glénard giebt dem Farbstoffe den Ramen "Denolin."

Maumené<sup>1</sup>) nennt den von Wulder zuerst dargestellten Farbstoff "Denochanin". Er erhielt durch Wiederholung der Mulder'schen Versuche gut damit übereinstimmende Resultate, doch demerkt er, daß das Filtrat vom Schwefelblei den größten Theil des Denochanins enthalte. Durch Abdampsen würde dasselbe mehr verändert als Mulder dies annimmt; auch sei eine, mit Alkohol und <sup>1</sup>/40 Eisessig versetzte Lösung nach zweimonatlichem Stehen nicht mehr unverändert. Den veränderten Körper erklärt er als identisch mit der Abscheidung, die sich an den Wänden der Rothweinslaschen sindet.

Neubauer) versuchte gelegentlich einer analytischen Arbeit die Darstellung des Weinsarbstoffes nach der von Mulder angegebenen Methode. Es gelang ihm jedoch troß sorgfältiger Reinigung nicht, ein brauchbares Präparat zu erhalten. Er fand beim Uebergießen desselben mit schweselsäurehaltigem Alkohol neben Schweselwasserstoff stets eine erhebliche Abscheidung von Bleisulsat. Neubauer beschreibt noch solgende Methode: Getrocknete und pulverisirte Weinbeerhäute werden mit Alkohol und Essigsäure auszegezogen, nachdem sie wiederholt mit Wasser ausgekocht worden sind. Der alkoholische Auszug wird eingedampst. Es scheidet sich hierbei eine gelbgrüne, stickstoffhaltige Masse aus, die absiltrirt wird. Das Filtrat hinterläßt nach dem Abdampsen ein dunkelblau violettes, glänzendes Pulver, welches zum größten Theile in Wasser unlöslich ist. Alkohol und Säure lösen dasselbe. Die Lösung wird durch Ammoniak blau gefärbt.

Duclaux<sup>2</sup>) bigerirt Weinbeerhäute längere Zeit mit 80prozentigem Alfohol, entsernt dann direkt den größten Theil der Flüssigkeit durch Destillation, siltrirt von den Weinschalen ab und dampst das Filtrat zur Trockene. Es hinterbleibt eine etwas seste, gallertartige Substanz, die er als den ersten Zustand des Weinsarbstoffes bezeichnet. Denselben Körper erhält er aus der Abscheidung junger Weine, die am Sonnenlichte entfärbt worden sind. Die gallertartige Masse ist in Wasser, auch in saurem Wasser und in Alkohol löslich. Sie ist identisch mit der von Batilliat erhaltenen Rosite. Die alkoholische Lösung der letzteren ist farblos und wird durch Säuren intensiv rosenroth.

Durch längeres Erhitzen werden die Eigenschaften dieser Substanz infolge einer Orybation start verändert. Sie wird unlöslich in kaltem, schwerer löslich in heißem

<sup>1)</sup> Le Travail des vins. Paris 1858. (2. Aufl. 1874.)

<sup>2)</sup> Ann. b. Denologie 1872 S. 10.

<sup>3)</sup> Annal. de chim. et de phys. 1874 [3] B. 3 S. 108.

Wasser. Ihr wahres Lösungsmittel ist jetzt der Alkohol, den sie prächtig purpurn färbt. Die alkoholische Lösung kann durch Wasser verdünnt werden. Setzt man der verdünnten Lösung Säure zu, so sallen Flocken aus, die gleiche Eigenschaften wie die Pourprite von Batilliat und der von Glenard hergestellte Farbstoff zeigen. Dieser Körper ist leicht veränderlich. Selbst im trockenen Zustande verliert er nach und nach seine Löslichkeit in Alkohol, ohne daß jedoch hierbei eine Aufnahme von Sauerstoff bemerkdar ist. Duclaux erklärt die letztere Erscheinung als eine molekulare Umlagerung, da man durch kurzes Behandeln des Körpers mit Aetskali und Wiederansäuern zu dem in Alkohol löslichen Farbstoffe zurücksommen könne.

Neßler') macht einige spezielle Angaben, betreffend die Darstellung des Weinfarbstoffes nach der Mulderschen Methode. Als zweckmäßige Extrahirslässseit benutt er ein Gemisch von 25 Theilen Essigsäure (1,06 Bol. Gew.) und 15 Theilen Alfohol. Bei Anwendung verdännterer Essigsäure wird während der entsprechend länger dauernden Extraction viel Blei oxydirt und geht in Lösung. Nach derselben Methode dargestellte Farbstoffe von Malven, Heidelbeeren und Kirschen sind ebenfalls blau. Die bei den Reaktionen auftretenden Grünfärbungen erklärt Neßler von Gemischen des blauen Farbstoffes mit gelben Zersetzungsprodukten herrührend. Ferner zeigt er durch Versuche, daß bei der Weingährung nicht nur der sich bildende Alkohol die Lösung des Farbstoffes bewirke, sondern daß die vorhandenen Säuren, sowie die Temperatur von ungleich größerem Einflusse sinklusse

Nach Cautier2) bestehen enge Beziehungen zwischen den Catechinen, den Gerbfäuren und den vegetabilischen Farbstoffen. Derselbe giebt an, daß er durch vorsichtige Orydation der Cambir Catechine zu den entsprechenden Farbstoffen gelangt sei, und folgert baraus, daß eine ganze homologe Reihe von Beinfarbstoffen existire, und jede Rebenart ein ober mehrere Glieder diefer Reihe erzeugt. Er ftellte nach ber Glenarb'ichen Methode die Farbstoffe der beiden Rebensorten "Carignan" und "Grenache" dar. Die Clementaranalyje ergab für den Farbstoff des Carignan die Formel C21 H20 O10, für denjenigen des Grenache C28 H22 O10. Diese, sowie die von Glenard gefundene Formel C20 H20 O10 vergleicht er mit von ihm untersuchten Catechinen und findet, daß fie von letteren im Allgemeinen durch einen Mehrgehalt von 2 Atomen Sauerstoff verschieden sind. Den Mulder'schen Farbstoff bezeichnet er als identisch mit einem von ihm aus bem Carignan in folgender Weise erhaltenen ftickftoffhaltigen Eisensalze. Der Wein wird mit Soda fast vollständig neutralisirt und eine reichliche Menge Rochsalz hinzugefügt. Die Berbindung fällt als indigoblaues Bulver nieder. Sie hat nach Abzug von etwas Asche die Formel C<sub>63</sub> H<sub>60</sub> FeN<sub>2</sub> O<sub>30</sub>. Zum Schlusse bemerkt Gautier, daß sich die Farbstoffe von ungefärbten Gerbsäuren ableiten lassen, welche man aus den reifen Trauben und felbst aus dem Weine ausziehen kann, die sich aber schon während der Extraction unter Rothfärbung oxydiren.

Andree') zerfett bie Bleifällungen von Rothwein durch Schwefelwafferftoff und

<sup>1)</sup> Unn. b. Denologie 1876 S. 480.

<sup>2)</sup> Compt. rend. 1878 S. 1507.

<sup>3)</sup> Archiv ber Pharm. 1880 G. 90.

tocht das Schwefelblei mit einer Gerbfäurelösung aus. Beim Ausfällen der Gerbfäure durch thierische Blase erhält er in geringer Menge einen blauen Körper, den er als identisch mit dem nach der Mulber'schen Methode hergestellten Farbstoffe bezeichnet. Letzteren gewinnt er außer durch Eindampfen der essignauren Lösungen noch durch Neustralisiren der Essignaure, sowie durch Fällung aus einer Lösung in Eisessig, durch Aether.

Ferner macht er auf die Verschiedenheit der Reaktionen bei Anwendung wässeriger ober alkoholischer Auszüge, sowie auf den störenden Ginfluß der Gerbfäure ausmerksam.

Bur Darstellung des Weinfarbstoffes wurden bisher benutzt: erstens Methoden, bei welchen Bleifällungen verarbeitet wurden, und zweitens solche, bei denen ein direkter Auszug des Farbstoffes bewirkt werden sollte.

I. Wurden Bleifällungen als Ausgangsmaterial benutzt, so erhielt man blaue, nur in sauren Flüssigkeiten lösliche Körper, wenn die Zersetzung durch Schweselwasserstoff erfolgte. Wurde dagegen durch Salzsäuregas zersetzt, so entstanden rothe, alkohols lösliche Körper.

II. Die Methoden der direkten Extraktion führten ebenfalls zu verschiebenen, meistens gleichzeitig zu mehreren Farbstoffen.

Die folgenden Untersuchungen wurden unter Zugrundelegung der bisherigen Methoden ausgeführt; doch wurde von der Darstellung der Farbstoffe nach den Methoden der direkten Extraktion abgesehen, da dieselben keine genügende Trennung von den in Frage kommenden, zum Theil noch wenig bekannten Körpern gestatten. An ihrer Stelle wurden srische Auszuge aus Weinbeerhäuten selbst in Vergleich gezogen.

### Darftellung des Farbstoffes durch Zersetzung der Bleifallung mittelft Schwefel= wasserftoff.

Die von Mulder zuerst angegebene Methode zur Darstellung des Weinsarbstoffes beruht im Wesentlichen auf der Zersetzung von Bleifällungen des Rothweines durch Schweselwasserstoff und Ausziehen des Bleisulsids mit Essigläure und Alkohol. Dieselbe wurde unter Berücksichtigung der Neßler'schen Angaben, betreffend das Verhältniß des Alkohols zur Essigläure, wiederholt und an verschiedenen Bleiniederschlägen geprüst. Das Filtrat vom Schweselblei war bald mehr, bald weniger stark gefärbt, und auch die Menge des aus dem Schweselblei ausziehbaren Farbstoffes wechselte beträchtlich, ohne daß es möglich war, diesen Umstand mit äußeren Bedingungen in Beziehung zu bringen. Der gereinigte Farbstoff zeigt stets dieselben, von Mulder, Maumené, Neßler und Andrée beschriedenen Eigenschaften. Er ist dunkelblau, unlöslich in Wasser, Alkohol und Aether. In saurem Wasser oder Alkohol, sowie in Eisessig ist er mit rother Farbe löslich. Aus letzerer Lösung fällt er durch Aether in indigoblauen Floden vollständig aus. Die essigsauren Lösungen sind weinroth, diesenigen in stärkeren Säuren intensiv kirschroth.

Die Angaben Neubauer's und Neßler's, daß ber so gewonnene Farbstoff stets Blei enthalte, bestätigte sich. Selbst nach weitgehender Reinigung konnte aus ber effigsauren

Lösung des Farbstoffes eine ebenso reichliche Menge Bleisulfat gefällt werden als am Anfange. Hiernach ift es nicht unwahrscheinlich, daß nicht eine mechanische Beimengung von Bleisalzen vorliegt, sondern möglicherweise eine Bleiverbindung des Farbstoffes in verdunnter Essigläure oder selbst in Eisessig unzersetzt löslich ist. Für letztere Annahme spricht auch die Thatsache, daß der Farbstoff aus keiner anderen Lösung in dieser Form abgeschieden werden kann. Wählt man z. B. die wenig stärkere Weinsäure, so sindet man diese Lösung gegenüber der essigsauren mit wesenklich anderen Eigenschaften auszesstattet. Die Farbe ist leuchtend roth und der blaue Farbstoff ist in keiner Weise baraus abzuscheiden.

Ist der durch Essigiaure ausgezogene Körper die Bleiverbindung des Farbstoffes, so muß ein direkter Lösungsversuch zu demselben Resultate sühren. Thatsächlich wird nun ein Theil der ursprünglichen Bleifällung durch Eisessig gelöst. Die Lösungsfähigsteit des letzteren nimmt durch Verdünnung mit Wasser oder Alkohol entsprechend ab. Dampst man die Lösung in Eisessig ein, oder fällt man dieselbe durch Aether, so erhält man einen blauen Körper, der sich als unveränderte Bleifällung erweist und zugleich alle dem Mulderischen Denocyanin zugesprochenen Eigenschaften zeigt.

Es bleibt noch zu beantworten, in welcher Weise die Bleiverbindung nach dem Zersetzen mit Schweselwasserstoff in die Essigläure gelangen kann. Neßler erklärt den Bleigehalt des Farbstoffes als ein bei zu langsamer Erschöpfung des Schweselbleies durch Oxydation entstandenes Bleisalz, welches mit dem Farbstoffe zugleich gelöst werde. Dies ist aber nicht zutreffend. Schweselblei wird unter den gegebenen Bedingungen weder oxydirt, noch durch Essigläure zersett. Es erleidet vielmehr die im Wasser in sester Form suspendirte Bleisällung nach ihrer jeweiligen physikalischen Beschaffenheit durch Schweselwasserstoff eine mehr oder minder vollständige Zersetzung. Die Ausstochungen mit Wasser und Alkohol beseitigen die, die unzersetzte Bleiverbindung umphillenden Substanzen mit Ausnahme des Schweselbleies, und jene kann nun durch Essigläure ausgezogen werden. Mulder's Denocyanin ist demnach kein reiner Weinfarbstoff, sondern eine Farbstoff-Bleiverbindung.

## Darftellung des Farbstoffes mittelft Zersetzung des Bleiniederschlages durch in Aether gelöstes Salzsäuregas.

Glénard zersetzt die Fällung, welche er durch basisches Bleiacetat aus Rothwein erhält, durch salzsäuregashaltigen Aether. Sodann wäscht er sorgsältig mit Aether, zieht mit 36,6 gradigem Alkohol aus und fällt durch Wassehen von Weinabsatz einen dunkelrothen, sast schwarzen Körper. Duclaux erhält durch Ausziehen von Weinabsatz eine Substanz, die er mit dem Glénard'schen Farbstoffe, sowie dem von Batilliat aus alter Hefe gewonnenen Körper für identisch erklärt. Die Angaben stimmen im Allgemeinen überein, doch ist nach Glénard die Hauptbedingung zur Erzielung einer guten Ausbeute die vollständige Entsernung der Säuren, da dieselben die Löslichkeit in Wasser bedingen, während Duclaux angiebt, daß die alkoholische Lösung seiner Substanz durch Wasser ohne Veränderung verdünnt werden könne, und erst auf Zusatz von Säure eine Aussscheidung stattsände.

Batilliat macht feine nähere Angabe barüber.

Rur Wieberholung der Glonardichen Methode wurden folgende Bleifällungen hergeftellt. Unggrifche Trauben wurden von den Kämmen befreit und ausgepreft. Ein Theil (a) des Pregrucktandes wurde mit Basser bei 70° erschöpft, während eine andere Portion (b) mit 20prozentigem Altohol, dem 1 % Beinfäure zugesetzt worden war, ausgezogen wurde. Nach dem Abfühlen wurde der mäfferige Auszug mit einem Ueberschusse von basischem Bleiacetat gefällt, ber alkoholischen Lösung aber nur eine eben zur Källung ausreichende Menge davon zugesett. Eine Quantität (0) gleicher Trauben wurde por ber Källung vergohren. Endlich wurde eine etwas größere Menge (d) Weinbeerhäute vom Fruchtsleische sorgfältig befreit, mit Waffer bei 70° ausgezogen und nach bem Abkuhlen mit geringem Ueberschuffe an bafischem Bleiacetat gefällt. Die Bleiniederichläge wurden gewaschen und zuerft auf unglafirtem Porzellan, später bei 70 bis 80° getrocknet. Rach dem Trocknen war der Niederschlag des wäfferigen Auszuges (a) hell grunblau. Derjenige des alkoholischen Auszuges (b) war schön blau. Der Weinniederschlag (c) erschien dunkelblau, bei Ueberschuß von Blei dunkel blaugrun gefärbt. Die Fällungen der Schalenauszuge (d) waren blauschwarz. Die fein pulverifirten Bleifällungen wurden in der von Glonard angegebenen Beise zersetzt und mit Aether gewaschen. Es zeigte sich hierbei, daß die Entfernung der Säuren nur sehr unvollkommen möglich ift. Der an sich nur wenig Säuren enthaltende Niederschlag (d) wurde nach ber Zersetzung mit reichlichen Wengen Aethers ausgekocht, bis eine Probe ohne Rückftand verdampfte. Die Ausbeute wurde burch die Entfernung der Säuren nicht beeinflußt, wohl aber das Verhalten des gewonnenen Farbstoffes zu absolutem Alkohol. Selbst in kochendem Alkohol ist derselbe nicht mehr vollständig löslich. Der Rücktand wird aber nach Zusatz einer Spur Salzsäure auch von kaltem Alkohol leicht aufgenommen.

Um auch die anderen Bleifällungen verarbeiten zu können, mußte zunächst ein Weg gesucht werden, durch welchen der Glenard'sche Körper möglichst säurefrei dargestellt werden kann. Nach vielen diesbezliglichen Versuchen hat sich die folgende Methode als die beste erwiesen.

Die gut getrockneten Bleiniederschläge werden sein pulverisitet und gesiebt. Die Zersehung wird zweckmäßig in einem geräumigen Erlenuneperschen Kolben. ausgeführt, welcher mit einer reichlichen Wenge salzsäurehaltigem Aether beschickt ist. Die langsam einzutragende Bleifällung wird durch die Zersehung je nach der Wenge des darin entshaltenen Farbstoffes hell rothviolett dis dunkel karmoisinroth. Der Aether wird gelblich gefärdt. Wan verschließt den Kolben gut und läßt unter häusigem Durchschlitteln noch etwa eine halbe Stunde einwirken. Dann wird der Aether dekantirt, das Zurückbleibende mit reinem Aether noch mehrere Wale durchgeschlittelt, und schließlich durch wiederholtes Auskochen mit Aether am Rücksußklühler die Hauptmenge der Säuren entsernt. Der Aether wird nun dekantirt, und der Kolben mit dem Inhalte einige Zeit bei etwa 50° getrocknet. Nach dem Abkühlen wird der Farbstoff durch absoluten Wethylalkohol aussetzeicknet.

<sup>1)</sup> Alle zur Berwenbung kommenben Apparate und Reagentien muffen absolut wafferfrei fein.

<sup>2)</sup> Eine vollständige Extraktion der Sauren ist nur schwer zu erreichen; auch ist sie für biefe Methode nicht erforderlich.

gezogen. Das Filtrat wird soweit eingedampst, bis eine Probe desselben durch die etwa 10—15 sache Menge Aether vollständig gefällt wird. Ift dies der Fall, so wird die Hauptmenge abgekühlt und in derselben Weise ausgefällt. Die leicht absiltrirbaren rothsbraunen Floden werden mit Aether solange gewaschen, die leicht absiltrirbaren rothsbraunen Floden werden mit Aether solange gewaschen, die leicht absiltrirbaren rothsbraunen Floden werden mit Aether solange gewaschen, die leicht wahr sauer reagirt. Wan muß hierbei den Trichter möglichst bedeckt halten, da der verdampsende Aether leicht Wasser sonden nicht slüchtigen Säuren 2c. besteite Farbstoff wird nach dem Auswaschen sosort vom Filter in eine Schale gebracht und hier der Aether versagt. Den Rückstand löst man in möglichst wenig Methylalkohol, dem eine sehr geringe Wenge salzsäurehaltigen Aethers zugesügt wurde, und filtrirt. Die Lösung wird in eine etwa 10—20sache Wenge Wasser gegossen und der ausgeschiedene Farbstoff absiltrirt, sorgfältig gewaschen und getrocknet. Das Filtrat ist stets intensiv gesärbt.

Der gut getrocknete Farbstoff AB wird sein pulverisirt und in einem geschlossenen Gesäße 1—2 Stunden unter häufigem Umschütteln mit absolutem Alkohol digerirt. Letzterer särbt sich braunroth mit einem Stich ins Violette. Der Rückstand A wird mit Alkohol gewaschen, dis das Filtrat farblos erscheint. Die alkoholische Lösung enthält einen vom Rückstande A verschiedenen Körper B. Enthielt der Fardstoff AB noch Säuren, so färbt sich der Alkohol rothviolett und nimmt eine entsprechende Menge des Rückstandes A auf.

#### Der Farbftoff A.

Der bei der Extraction des Körpers A B mit absolutem Alkohol zurückbleibende Farbstoff A ift braunschwarz und giebt ein dunkel braunrothes Pulver. Er ist unstöslich in absolutem Methyls und Aethylalkohol, Aether, Chlorosorm und kaltem Wasser. Kochendes Wasser löst eine geringe Menge davon. 60—70prozentiger Alkohol nimmt den Farbstoff etwas langsam, aber sehr reichlich mit rothbrauner, verhältnismäßig schwacher Farbe auf. Eine Spur Salzs oder Schweselsäure macht ihn leicht löslich in absolutem Methylalkohol. Die Lösung ist intensiv kirschroth. Weinsäure bewirkt nur eine geringe Löslichkeit, während Essignere und Tannin ganz ohne Einsluß daraus sind. Die höheren Alkohole lösen den Farbstoff unter gleichen Bedingungen, entsprechend der Größe ihres Molekils, schwerer. Konzentrirte Schweselsäure löst ihn mit rothsbrauner Farbe; beim Erhisen tritt Zersetung ein. In Eisessig ist derselbe unlöslich.

Neutralifirt man eine saure alkoholische Lösung sehr vorsichtig durch alkoholisches Ammoniak, so fällt der Farbstoff vollständig in rothbraunen Flocken aus. Die letzteren lösen sich, sosern genau neutralisirt wurde, beim Berdünnen des Alkohols auf 60—70 % mit rothbrauner Farbe wieder auf.

Eine neutrale Lösung des Farbstoffes in 60—70 prozentigem Alkohol kann, ohne daß eine Beränderung eintritt, durch Wasser oder Alkohol stark verdünnt werden. 1) Die durch Alkohol verdünnte Lösung wird durch stärkere Säuren intensiv kirschroth gefärbt, während eine wässerige Berdünnung (selbst durch Wein- oder Essigläure) gefällt wird. Gerbsäure bewirkt keine Fällung. Im trockenen Zustande, oder unter Wasser ausbewahrt,

<sup>1)</sup> Mus fonzentrirten gofungen fällt viel Alfohol nach einigem Steben ben Farbftoff.

zeigt der Farbstoff nach einigen Wochen keine Beränderung. Auf dem Platinbleche verbrennt er ohne Rückstand. Bei sehr lange fortgesetzem Kochen mit schwacher Salzssäure scheiden sich Flocken und Häutchen ab, die sich durch ihren gelberen Farbenton von dem ursprünglich in der Lösung suspendirten Farbstoffe unterscheiden. Dieselben können in keiner Weise gelöst werden. Durch Ammoniak werden sie mitsfarbig.

Folgende Tabelle zeigt das Verhalten des Farbstoffes zu einigen Reagentien. Die Lösung I wurde erhalten durch Verdünnen einer konzentrirten Farbstofflösung in 60 prozentigem Alkohol mit Wasser, Lösung II durch Verdünnen einer gleichen Lösung mit absolutem Alkohol.

Farbftoff A.

Reagentien	I. wäfferige Löfung	II. alkoholijche Löjung		
Ammoniał	schwärzl. grünblaue Färbung, die bald schiefersarbig gelblich wird	wie I. Die Farbe ist einige Zeit haltbar		
Calzfäure	rothbraune, flodige Fällung, die durch NH <sub>3</sub> schwärzl. grünblau wird	intensiv firschrothe Karbung. NH3 fällt schwärzlich grunblaue Floden		
Bleiacetat	fcwarzbräunliche Floden	fcmutig grüne Floden		
Uranacetat (Ueberschuß)	dunkelbraune Flocken	mißfarbig braunliche Floden		
Kupferfulfat	rothbraune Floden	etwas violetter als I.		
Silbernitrat	bräunliche rothe Flocken	fcmärzl. braunrothe Flocken		
Gisenacetat	schwarze Floden	wie I.		
bafisches Bleiacetat	schmutig gelbgrune Floden	etwas gelber als I.		

In saurem Waffer suspendirter, frischgefällter Farbstoff wird durch Schütteln mit Amplalkohol nicht entzogen, sondern scheidet sich an der Grenze der Flüssigkeiten ab.

Die getrocknete, sein pulverisirte Bleifällung des Farbstoffes ist in Eisessig selbst beim Kochen nur spurenweise löslich. 50prozentige Essigfäure löst sie, besonders leicht beim Erwärmen, mit kirschrother Farbe. Beim Abdampsen der Lösung scheidet sie sich in Form eines schmutzig violetten Ueberzuges ab. Stärkere Säuren zersetzen dieselbe.

Um zu ermitteln, in welchem Grade dieser Körper für die Färbung des Weines in Betracht kommt, wurden Weißweine mit und ohne Gerbsäurezusatz mit neutraler Farbstofflösung versetzt. Ferner wurden Lösungen des Farbstoffes auf 20—25 % Alkohol gestellt und mit Weinsäure angesäuert. Die Weine sowie die alkoholischen Lösungen trübten sich soson. Der Farbstoff schied sich in allen Fällen soweit wieder aus, daß die Filtrate nur noch rosa gesärdt erschienen. Demnach kann dieser Körper sür die Färdung des Weines selbst dann nur eine untergeordnete Bedeutung gewinnen, wenn sich der Farbstoff B vollständig oder nahezu vollständig abgeschieden hat.

Der in Alkohol lösliche Theil B bes Körpers AB zeigt, wie schon erwähnt wurde, von dem Rückstande A abweichende Eigenschaften. Die bräunliche Lösung desselben wird durch Säuren leuchtend roth mit einem Stich ins Violette. Durch Versbunnen einer sauren alkoholischen Lösung mit Wasser wird der Farbstoff B nicht gefällt. Die neutrale alkoholische Lösung wird durch Ammoniak blaßgrün. In einer durch

Waffer stark verdunnten Lösung bewirkt daffelbe Reagens fast augenblicklich eine intensive Blauviolettfärbung.

Es ergiebt sich aus Vorstehendem, daß man durch das, in obiger Weise ausgeführte Glenard'sche Versahren zwei von einander verschiedene Farbstoffe A und B erhält, von denen A in absolutem Altohol unlöslich, B dagegen löslich ist. Weitere Eigenschaften des Farbstoffes B werden bei einer noch zu beschreibenden Darstellungsweise besselben angegeben werden.

#### Berhalten der Farbftoff-Bleifallungen gegen Giseffig.

Gelegentlich der Untersuchung des Mulder'schen Denochanins hatte sich herauszgeftellt, daß die Bleifällungen aus Wein oder Weinbeerauszügen in Eisessig theilweise löslich waren. Die Bleiverbindung des in neutralem Alkohol unlöslichen Farbstoffes A war aber in Eisessig auch beim Kochen nur spurenweise löslich. Die ursprünglichen Bleifällungen bestehen somit augenscheinlich aus zwei sich durch ihre Löslichkeit in Eisessig unterscheidende Farbstoff-Bleiverbindungen.

Bur genaueren Prüfung wurde eine Quantität trocener, äußerst sein pulverisirter Bleifällung (aus den Auszügen von Weinbeerhäuten) wiederholt mit Eisessig auf dem Wasserbade unter häusigem Umschütteln digerirt. Der Eisessig färdt sich ansangs dunkel violettroth. Eine vollständige Extraktion der löslichen Verbindung ist nur schwer zu erreichen, da dieselbe zwar ziemlich reichlich, aber verhältnißmäßig langsam vom Eisessiss gelöst wird.

Der unlösliche Rückftand wurde mit Alkohol etwas gewaschen und getrocknet. Bei der Verarbeitung desselben nach der beschriebenen, modisizirten Glénard'schen Methode wurde ein Produkt erhalten, welches zum größten Theile aus dem in absolutem Alkohol unlöslichen Farbstoffe A bestand.

Der im Eisessig gelöste Antheil ber Bleifällung lieferte, nach berselben Methode verarbeitet, einen Farbstoff, der durch Wasser nicht fällbar ist und alle dem Farbstoffe B zukommenden Reaktionen zeigt. Derselbe wurde durch wiederholtes Fällen mit Aether gereinigt.

Obige Ergebnisse zeigen, daß dem in absolutem Alkohol unlöslichen Farbstoffe A, die in Eisessig unlösliche, dem in Alkohol löslichen Farbstoffe B dagegen die in Eisessig lösliche Bleiverbindung entspricht.

#### Der Farbftoff B.

Die Trennung der beiden Farbstoffe A und B ist unter Benutzung der verschiedenen Löslichkeit ihrer Bleiverbindungen in Eisessig ziemlich zeitraubend und mit erheblichen Berlusten an Farbstoff B verbunden. Mit gutem Erfolge konnte eine Trennung der freien Farbstoffe in folgender Weise bewirkt werden.

Fein pulverisirte Bleisällung wurde in der S. 624 ff. beschriebenen Weise zersetzt und ausgezogen. Aus dem Farbstoffgemische wurde, nachdem es durch Fällen und Waschen mit Aether gut gereinigt worden war, der Aether auf dem Wasserbade möglichstschnell entsernt. Der pulverige Rückstand wurde mit absolutem Alkohol, dem etwa

1/8 seines Volumens Eisessig und einige Tropsen Ammoniak (in alkoholischer Lösung) zugefügt wurden, in einem gut verschlossenen Gefäße einige Zeit digerirt. Das Ammoniak hat den Zweck, die etwa noch vorhandenen Spuren stärkerer Säuren zu binden, bei deren Abwesenheit durch Alkohol nur der Farbstoff B gelöst wird. Aus der abs silkrirten Lösung wurde letzterer durch Aether in etwas röthlich violetten Flocken geställt, die nach dem Auswaschen durch Trocknen auf dem Wasserdade vom Eisessig vollständig besteit wurden. Es bleibt eine seste, zusammenhängende Masse zurück. Letztere wurde in absolutem Methylalkohol gelöst, und die silkrirte Lösung zur Trockene gedampst. Der Farbstoff hinterbleibt in Form eines violetten, indigoglänzenden Ueberzuges. Daß nicht eine in Eisessig lösliche Ammoniumverbindung, ähnlich der Bleizverbindung zu Stande gekommen ist, beweisen die Veränderungen, welche die Lösungen durch Ammoniak ersahren und daß diese mit den Reaktionen des in anderer Weise gewonnenen Farbstoffes genau übereinstimmend sind. Ferner wird noch gezeigt werden, daß die Ammoniumverbindung bei erhöhter Temperatur gar nicht existenzsähig ist.

Der Farbstoff ist leicht löslich in Methyl-, schwerer in Aelhylalkohol mit verhältnismäßig schwacher, röthlich violetter Farbe, die nach einigen Stunden in eine noch schwächere, röthlichbraune Färbung übergeht. Letztere kann durch Rochen der Lösung wicder in die erstere übergeführt werden.

Beide Lösungen zeigen etwas von einander abweichende, in nachstehender Tabelle ausammengestellte Reaktionen.

I. 11. Reagens röthlichbraune alfoholische Lösung rothlichviolette alkoholische Losung Ammoniaf grünblaue Farbung blaggrune Farbung, die etwas nachdunfelt intenfiv roth mit einem Stich ins Biolette. Durch NH, fallen blaue Floden, bie in Alfohol mit blaugruner Salzfäure wie I. Farbe löslich find schmubig grune Floden, die beim Rochen blau werden Bleigcetat reinblaue Floden schmutig gelbgrune Fallung, bie nach turzer Beit berjenigen von Rr. I Uranacetat fcmukig blaugrune Kallung gleich wird Rupferfulfat violette Färbung und theilweise röthlichviolette Farbung und Fällung Fällung die Lösung wird etwas heller. Durch nach einigen Minuten Ausscheidung Cilbernitrat Rochen wird fie ftart roth und icheibet eines rehbraunen Rieberichlages braune Floden ab Gifenacetat schwarze Fällung wie I. bafifches Bleiacetat fdmarglichgrune Fallung graugrune Fällung

Warbstoff B (alkoholische Lösungen).

Gine beachtenswerthe Eigenschaft zeigen die alkoholischen Lösungen der Fällung, die durch Ammoniak in einer nicht zu dünnen, sauren, alkoholischen Lösung des Farbstroffes entsteht. Verdünnt man nach dem Ammoniakzusake mit Aethylalkohol, so lösen

sich die blauen Floden mit frästiger, blaugrüner Farbe. Erhitzt man die Lösung, so wird sie röthlichviolett und geht beim Abkühlen wieder in die ursprüngliche Färbung zurück.

Diese Farbenveränderung ist auf eine Dissoziation der Ammoniumverbindung des Farbstoffes zurückzusühren, was daraus hervorgeht, daß beim Abdestilliren des Alkohols sortwährend Ammoniak entweicht und schließlich eine röthlichviolette Lösung zurückbleibt, die durch Abkühlen nicht mehr verändert wird, sondern alle Eigenschaften einer alkoholischen Farbstofflösung besitzt. Die methylalkoholische Lösung ist wegen des niedrigen Siedepunktes weniger zu diesem Versuche geeignet.

In kaltem Wasser ist der Farbstoff nur wenig mit violetter Farbe löslich. Rochendes Wasser löst ihn reichlicher mit sehr schwacher, röthlichbrauner Farbe. Letztere Färbung nimmt die violette Lösung bei einigem Stehen, schneller beim Erwärmen an. Bei einiger Einwirkung löst auch kaltes Wasser den Farbstoff in größerer Menge unter Bildung der röthlichbraunen Färbung. Beim Abdampsen der letzteren Lösung hinters bleibt wieder die violette Modifikation des Farbstoffes.

Die wäfferigen Lösungen entsprechen ben gleichgefärbten alkoholischen nicht; auch sie zeigen unter sich verschiedene Reaktionen, die in folgender Tabelle zusammensgestellt sind.

Reagens	I. röthlichviolette wäfferige Löfung	II. röthlichbraune wässerige Lösung	
Ammonial	intenfiv violette Farbung (nach einiger Zeit gelbbraun)	intensiv grüne Färbung (nach einiger Zeit gelbbraun)	
Salzfäure	intensiv roth mit einem Stich ins Gelbliche. NH3 intensiv violett	wie I.	
<b>Bleiacetat</b>	blaugrüne Fällung	grüne, etwas fcmärzliche Fällung	
Uranacetat	braunliche Farbung	fcwarzlichbraune Fallung	
Rupfersulfat	feine violette Floden	schmutig grauviolette Flocken	
Silbernitrat	beim Ermarmen gelblichbraune Ab-	beim Ermärmen gelbrothe Färbung und feinflodige Abscheibung	
Gisenacetat	braunlichschwarze Farbung	bräunlichschwarze Färbung u. Fällung	
bafifches Bleiacetat	grünlichgraue Fällung	fcmutig gelbgrune Fallung	

Farbstoff B (mäfferige Löfungen).

Die röthlichbraune, wäfferige Lösung wird durch Ammoniak grun, nach vorherigem Zusate von Säuren aber durch dasselbe Reagens intensiv violett gefärbt. Essigäure bewirkt, auch in größerer Wenge, diese Beränderung nur unvollständig, Kaliumbitartrat ift ohne Einfluß auf die Ammoniakreaktion.

Durch Säuren werden die Farbstofflösungen intensiv roth, und zwar neigen die alkoholischen etwas dem Biolett zu, während die wässerigen einen mehr gelbrothen Farbenton zeigen.

Eine mit Salzfäure angefäuerte, wässerige Lösung wird durch Rochen nicht verändert. Dampft man aber eine folche Lösung wiederholt start ein, oder tocht man mit nur mäßig verdünnter Säure, so erfolgt allmählig eine Abscheidung rothbrauner Floden, die aus einem Gemische der Farbstoffe A und B bestehen.

Der Farbstoff kann aus der wässerigen Lösung durch Amylalkohol theilweise auszeschüttelt werden. War die Lösung neutral, so ist der Amylalkohol durch auszenommenen Farbstoff kaum sichtbar gesärbt; war sie dagegen sauer, so erscheint der Amylalkohol schön rothviolett, während die darunter besindliche wässerige Lösung mehr gelblich roth erscheint. Auf dieses, aus dem Vorhergehenden selbstwerständliche Verhalten sei besonders hingewiesen, da dasselbe später, zur Erklärung der von Erdmann anzgegebenen Reaktionen in Frage kommt.

Die Bleiverbindung des Farbstoffes B hat gelegentlich der Besprechung des Mulder'schen Denochanins, sowie derjenigen des Berhaltens der Farbstoffbleifällungen gegen Eisessig schon eingehende Berkkfichtigung gefunden.

#### Die direkten Auszüge aus Weinbeerhauten.

Nach Duclaug') ist in den Häuten der Weinbeeren das färbende Prinzip in Form des von ihm durch Eindampsen eines Auszuges dargestellten gallertartigen Körpers vorhanden und geht in dieser Form auch in den Most über. Am Schlusse der Gährung soll durch die hinzutretende Lust eine Oxydation dieses Farbstoffes stattsinden, so daß im Weine selbst nur noch dessen Oxydationsprodukt, das heißt der Glénard'sche Farbstoff, enthalten ist.

A. Gautier giebt ohne nähere Beschreibung des Versahrens an, daß man aus reisen Trauben und selbst aus dem Weine farblose Gerbsäuren ausziehen könne, die sich jedoch während der Extraktion unter Rothsärbung oxydiren.

Maumené<sup>2</sup>) beschreibt folgendes interessante Experiment. Schwarze Trauben werden einige Tage vor dem Erscheinen des Farbstoffes, d. h. wenn sie noch vollständig grün sind, gepstläckt und bei trockenem, heißem Wetter der Luft ausgesetzt. Sie färben sich in kurzer Zeit und sind nach dem vollständigen Austrocknen sast schwarz. Beim Trocknen gleicher Trauben in einem luftleeren Raume bewahren diese ihre grüne Farbe. (Ob das Erscheinen des Farbstoffes thatsächlich auf einen Oxydationsvorgang an der Luft zursickzussihren ist, wie Maumené angiebt, oder aber auf das Aushören der Lebensthätigkeit der Zellen durch Abschluß des Sauerstoffes, dürste noch sestzusstellen sein.)

Die Methoben der direkten Extraktion des Farbstoffes bezw. des farbstoffbildenden Körpers gestatten, wie schon ansangs erwähnt wurde, keine genügende Trennung der vielen, theilweise noch wenig bekannten Substanzen, wozu bei Voraussehung leicht oxydirbarer Körper noch die Schwierigkeit des Lustabschlusses käme.

Bei den folgenden, an frischen, reisen Trauben ausgeführten Bersuchen wurden allerdings farblose, oder kaum gefärbte Lösungen erhalten, die durch Säuren intensiv roth wurden und beim Eindampsen röthliche, oder violette Rückstände gaben, die sich nunmehr mit gleicher Farbe lösten; doch kommt diese Erscheinung in anderer Weise zu Stande, als durch Lösung farbloser Körper, die sich durch Oxydation röthen.

<sup>1)</sup> Annal de chim. et de phys. [5] B. 3, S. 118.

<sup>1)</sup> Le Travail des vins 1874. ©. 261.

Die Häute mäßig ftart gefärbter, reiser Weinbeeren wurden vom Fruchtsleische sorgfältig befreit und wiederholt gewaschen, sodann durch Fließpapier das anhastende Wasser möglichst entsernt und schließlich durch Aether das Wachs 2c. gelöst. Die so vorbereiteten Weinbeerhäute wurden mit absolutem Methylalkohol übergossen. Derselbe färbte sich anfangs röthlich violett und erschien nach einiger Zeit sarblos oder kaum gefärbt. Später wurde er gelblich dis braunroth. Der absiltrirte, fardlose Auszug reagirte kaum nachweisbar sauer. Wenig Säure machte ihn intensiv roth, mit einem Stich ins Violette. Da der Alfohol beim Beginne der Extraktion gefärbt erschien und dann wieder sarblose wurde, so ließ sich eine Farbenkompensirung durch ungleich schnell lösliche Körper vermuthen. Dies ist auch thatsächlich der Fall. Schüttelt man einen sarblosen, methylalkoholischen Auszug, dem einige Tropsen Wasser zugefügt wurden, mit Vetroleumäther aus, so färbt sich der Alsohol violettroth, während der überstehende Vetroleumäther grün gesärbt erscheint. Der grüne Körper erweist sich durch sein Absorbtionsspektrum als Chlorophyll.

Der pom Chlorophyll befreite alkoholische Auszug verschiedener Traubenarten zeigte in allen Fällen die gleichen, oder nur wenig unreiner erscheinenden Reaktionen einer entsprechenden Lösung des Farbstoffes B.

Wässerige Auszüge aus den Weinbeerhäuten sind blaß rosa gefärbt. Durch Säuren werden sie intensiv roth und verhalten sich auch im Uebrigen den hellfarbenen wässerigen Lösungen des Farbstoffes B analog.

Es folgt hieraus, daß sich der in den frischen, reifen Weinbeerhäuten enthaltene Farbstoff von dem aus Rothwein oder Weinbeerauszügen mittelst der Bleifällungen dargestellten Farbstoffe B nicht unterscheidet.

Die von Gautier behauptete Existenz leicht oxydirbarer, sarbloser Gerbsäuren in den reisen Weinbeerhäuten konnte trot der sorgfältigsten Versuche nicht bestätigt werden. Auch verliert die Gautier'sche Unnahme dadurch sehr an Wahrscheinlichkeit, daß die von ihm als äußerst leicht oxydirbar beschriebenen Körper sich noch im sertigen Weine vorsinden sollen.

Bezugnehmend auf die für den Farbstoff B und die direkten Auszüge gemachten Erfahrungen wurden einige Versuche aus der Neßler'schen Arbeit (S. 621) über den Einfluß der Säuren und der Temperatur auf die Ausziehbarkei des Farbstoffes aus den Weinbeerhäuten wiederholt. Neßler kommt zu dem Resultate, daß für die Quantität des sich lösenden Farbstoffes nicht, wie allgemein angenommen wurde, der Alkoholgehalt besonders maßgebend sei, sondern daß die Säuren in erster Linie die Lösung bedingen, und auch die Temperatur einen nicht unbedeutenden Einsus ausübe.

Zwei gleiche Theile bunkelgefärbter Weinbeerhäute wurden mit gleichen Mengen 10prozentigem Weingeist übergossen. Zu einer Probe wurden 0,4% Weinsäure gesetzt, beide Proben zwei Tage bei 17—20° digerirt und absiltrirt. Das Filtrat der angessäuerten Probe war intensiv roth, während daszenige der anderen Probe nur rosa gestärbt erschien. Gleichzeitig wurde derselbe Versuch bei + 1 bis 2° ausgesührt. Die letzteren Proben waren, der Neßlerschen Angabe entsprechend, weniger stark gefärbt als die ersteren. Den rosasarbenen Lösungen wurde jetzt eine den dunkelgesärbten entsprechende Menge Weinsäure hinzugesügt. Der Ersolg war, daß die Farbenintensitäten

der nach der Extraktion angesäuerten Proben den entsprechenden, vorher angesäuerten vollständig gleich wurden. Die Neßler'sche Angabe würde nach diesem Ressultate dahin abzuändern sein, daß die Anwesenheit von Säuren nicht auf die Löslichkeit des Farbstoffes, sondern auf die Intensität der Farbe einer solchen Lösung von Einfluß sei.

Die Spektra einiger Farbstofflösungen sind am Schlusse der Abhandlung aufgeszeichnet.

#### Das Denotannin.

In den frischen Weinbeerhäuten sowie im Rothweine wurde berselbe Farbstoff B gesunden. Die Reaktionen des jungen Rothweines sind aber von denen der Farbstoffs- lösungen bereits ziemlich abweichend, und mit dem Alter des Weines nimmt diese Berschiedenheit noch bedeutend zu.

Nach den bisherigen Resultaten kann der vielsach ausgesprochenen Ansicht, daß dieses Verhalten mit einer Veränderung des Weinsarbstoffes selbst im Zusammenhange stehe, nicht beigestimmt werden. Der Farbstoff B verändert sich zwar, doch bildet sich hierbei der Körper A, der sich so gut wie vollständig ausscheibet und somit für die Reaktionen im Allgemeinen nicht in Betracht kommen kann. Ungleich größeres Interesse beanspruchen die den Weinsarbstoff begleitenden Körper, welche sich nicht ausscheiden, und deren Menge sich zum gelösten Weinsarbstoffe mit der Abscheidung des letzteren relativ verzgrößert. Hierzu gehören erstens die im Weine vorhandenen freien oder in Form von Salzen gelösten Säuren, die wegen ihrer Fällbarkeit durch viele Metallsalze zc. die entzprechenden Niederschläge des Farbstoffes verdünnen und deren Färdungen stark beeinsslussen. In zweiter Linie ist die im Weine enthaltene Gerbsäure, auf deren störenden Einfluß schon Andrée u. a. hinweist, besonders beachtenswerth.

Nach Maumens'), Gautier<sup>2</sup>), Bersch<sup>3</sup>) u. s. w. unterscheidet sich die Weingerbsäure (Denotannin) vom Gallustannin durch ihr Verhalten gegen Eisensalze, mit denen sie schwarzgrüne Färbungen oder Fällungen geben soll.

Jean<sup>4</sup>) giebt an, daß die Auszüge aus Weinkernen oder Kämmen mit Eisensalzen grünlich schwarze Fällungen erzeugen, während das im Weine sich sindende Denotannin nur eine grüne Färbung damit giebt. Der durch Eisenchlorid fällbare Körper soll während der Gährung durch Eiweißkörper entsernt werden.

Um das Denotannin näher kennen zu lernen, wurden folgende Bersuche ausgeführt. Die Kerne verschiedener Traubenarten wurden zerstampft und mit Wasser ausgekocht. Einige dieser Auszüge gaben mit Eisenacetat schwarzgrüne Fällungen, während andere die Reaktionen der gewöhnlichen Gallusgerbsäure ziemlich rein erkennen ließen.

Aus dem zur Zersetzung und Reinigung bes Farbstoffbleies nach der Glonard'schen Methode benutzen Aether konnte durch Abdampfen desselben ein Körper abgeschieden werden, der sich dem sogenannten Denotannin gleich verhielt. Auch aus dem Rothweine

<sup>1)</sup> Le Travail des vins 1874 S. 162.

<sup>2)</sup> Ber. chem. Gef. X. G. 1179.

<sup>3)</sup> Pragis der Weinbereitung. 1889 C. 352.

<sup>4)</sup> Comptes rendus 1881 ©. 969.

ließ sich diese Substanz in folgender Weise ausziehen. Der Rothwein wurde mit Aether wiederholt ausgeschüttelt, letzterer abfiltrirt und in einer Glasschale verdampft. Eine Probe des Rückstandes in heißem Wasser gelöft, giebt die Reaktionen des Denotannins.

Aus einem unter dem Namen "Denocyanin" vorkommenden Handelsprodukte, welches durch Ausziehen der Preßrückftände von der Weinbereitung gewonnen wird, konnte in der eben beschriebenen Weise eine etwas größere Menge Denotannin hergestellt werden. Hierbei, sowie bei dem aus Wein gewonnenen Denotannin fiel es auf, daß dasselbe in kaltem Wasser nur unvollständig löslich war, und das Filtrat ein vom Rückstande verschiedenes Verhalten zeigte.

Bur näheren Prüfung wurden die ätherischen Ausschüttelungen filtrirt, auf ein kleines Volumen abdestillirt und mit wenig Wasser gut durchgeschüttelt. Das Wasser entfernte meistens noch eine Spur rothen Farbstosses aus dem Aether, welcher nunmehr mit einer mäßig großen Wenge Wasser in eine Schale gebracht und auf dem Wasserbade vollständig entsernt wurde. Nach dem Abkühlen und einigem Stehen schieden sich grünlich gelbe Flocken ab.

I. Die Floden wurden abfiltrirt und mit kaltem Wasser gewaschen. Das Filtrat zeigte, nachdem es einige Male mit Aether ausgeschüttelt worden war, die Reaktionen der Gallusgerbsäure sehr stark und rein. Besonders unterscheidend von den beiden noch zu besprechenden Körpern sind: die Reaktionen des Bleiacetats, welches eine rein weiße Fällung giebt, die intensive Bräumung durch Ammoniak und die schwarzblauen Floden, welche Eisenacetat fällt.

Der Aether wurde zur Vereinigung mit dem in II erhaltenen Auszuge aufbewahrt. II. Die mit Wasser gewaschenen grünlichgelben Floden wurden einige Male mit Wasser ausgekocht und nach dem Abkühlen filtrirt. Der Rüchtand wurde nach III weiter verarbeitet, während das Filtrat durch zweimaliges Ausschütteln mit Aether erschöpft werden konnte. Die ätherischen Auszüge wurden mit dem in I erhaltenen verseinigt und so oft mit wenig Wasser ausgeschüttelt, als letzteres noch Tannin entzog, d. h. Eisenacetat schwarzblaue Floden fällte. Wenig grünlich wurde das Wasser auch nachher noch gefärbt, da es von dem im Aether enthaltenen Körper etwas ausnahm.

Der Aether hinterläßt beim Abdampsen eine braune, harzige Substanz, die in Alkohol sehr leicht, etwas schwerer in Aether löslich ist. Von heißem Wasser wird sie ebenfalls ausgenommen und scheidet sich beim Abkühlen theilweise wieder ab. Die alko-holische Lösung wird durch Bleiacetat in gelben Flocken gefällt, die einen Stich ins Röthliche haben. Ammoniak färbt dieselbe gelb. Eisenacetat färbt sie schmutzig olivengrün. Die wässerze oder durch Wasser verdünnte alkoholische Lösung wird durch Ammoniak äußerst intensiv grün. Die grüne Färbung geht nach kurzer Zeit in ein mattes Braun über. Schweselsäure löst den Körper mit braungelber Farbe.

III. Der in Nr. II nach bem Auskochen mit Wasser zurückgebliebene Theil bes Präparates ließ neben den Reaktionen des zuleht beschriebenen Körpers diejenigen des Quercetins stark hervortreten. Zur Reinigung desselben wurde die Substanz in wenig Alkohol gelöst, mit einer reichlichen Menge Wasser ausgekocht und heiß filtrirt. Aus dem Filtrate schied sich beim Erkalten das Quercetin krystallinisch ab. Dasselbe wurde absiltrirt und gewaschen. Es ist leicht löslich in Alkohol, wenig löslich in heißem,

unlöslich in kaltem Basser. Die alkoholische Lösung fällt durch Bleiacetat ziegelroth, Ammoniak färbt (auch die mit Basser verdünnte Lösung) rein gelb. Durch Eisenacetat entsteht eine olivengrüne Färbung. Schweselsäure löst dasselbe mit gelber Farbe und starker, dunkelgrüner Fluorescenz. Das Denotannin besteht mithin aus drei versichiedenen Substanzen, deren eine in ihrem Berhalten mit der Gallusgerbs fäure genau übereinstimmt, zweitens aus Quercetin und drittens einem Körper (a), der mittelst der bis jetzt festgestellten Reaktionen nicht identifizirt werden konnte.

Die beiden letteren Körper kommen gleich der Gerbfäure in wechselnden Mengen in den Trauben vor und scheinen in dunkelgefärbten, südlichen Weinen am reichlichsten vorhanden zu sein.

Zu den bisherigen Versuchen dienten hauptsächlich ungarische, in kleineren Wengen französische und englische Trauben, sowie fertige Weine. Die Untersuchung ergab, daß in den reisen Trauben, sowie im Rothweine derselbe rothe Farbstoff B vorhanden ist.

Neben B wurde aus sämmtlichen Bleifällungen ber Körper A in beträchtlicher Menge erhalten. Außer in den Bleifällungen findet sich der letztere als ein Hauptbestandtheil im Weinabsatz und kann ferner aus dem Körper B durch längeres Kochen
mit Salzsäure gewonnen werden. Im Weine gelöst kann er aber, wie gezeigt wurde,
nur in sehr geringer Menge vorhanden sein und bildet sich augenscheinlich erst beim
Behandeln des Weines bezw. der Weinbeerausztige mit basischem Bleiacetat. Möglicher
Weise ist A ein Oxydationsprodukt von B, dessen Bildung an der Luft durch die Anwesenheit des schwach alkalisch reagirenden Fällungsmittels begünstigt wird, wosür
auch die bisher noch nicht erwähnte Beobachtung spricht, daß die ohne Ueberschuß an
basischem Bleiacetat gefällten Ausztige, und besonders die alkoholischen, eine auffällig
geringe Menge des Körpers A enthielten.

Eine bemerktare Berschiedenheit in den Reaktionen des Farbstoffes B konnte nirgends bemerkt werden, doch können die Bersuche über das allgemeine Borkommen desselleben auf Grund der wenigen untersuchten Traubenarten, sowie in Ermangelung der quantitativen Belege noch nicht für abgeschlossen gelten. Die von A. Gautier auf Grund einiger Analysenzahlen ausgestellte homologe Reihe von Weinfarbstoffen ist nicht zu berücksichtigen, da das Material nach dem Glenardschen Versahren hergestellt worden war, und somit Gemische der Körper A und B analysiert wurden.

Die großen Abweichungen, welche die Reaktionen der Weine von einander zeigen, finden ihre Erklärung theils in dem Verhalten des Farbstoffes B, dessen Reaktionen durch äußere Bedingungen stark beeinflußt werden, theils durch die den Weinfarbstoff begleitenden Körper, deren Menge zum gelösten Weinfarbstoffe in den jungen Weinen sehr wechselnd ist und relativ zunimmt, je weiter die Abscheidung des Weinfardstoffes sortschreitet.

Zum Schlusse seine der bekanntesten Reaktionen, die seiner Zeit das Vorhandenssein zweier Farbstoffe im Rothweine zweisellos erscheinen ließ, nach obigen Ergebnissen näher besprochen.

#### Die Erdmann'iche Reaftion.

Erdmann') beschreibt solgende Weinreaktion: Neutralisirt man jungen Rothwein nach passender Berdunung genau mit Ammoniak, so erhält man die bekannte bouteillengrüne Färbung. Seht man dagegen vor der Neutralisation einige Tropsen konzentrirte Salzsäure hinzu, so tritt durch Zusah von Ammoniak eine prachtvoll grünlich dunkelblaue Farbe auf, welche Erscheinung darauf hindentet, daß durch die Salzsäure eine Spaltung des Weinsarbstosses eingetreten ist und zwar in der Art, daß wir jeht zwei Fardstosse haben, von denen der eine durch Ammoniak blau und der andere grün wird. Zur Trennung beider Fardstosse schuscht man den angesäuerten Wein mit Amplaktohol aus. Lehterer färdt sich violettroth, während die darunterstehende Flüssigkeit einen mehr gelbrothen Farbenton mit einem Stich ins Violette zeigt.

- a) Schüttelt man einen kleinen Theil des Amplalkohols mit schwach ammoniakalischem Wasser aus, so färbt sich dieses zunächst hellgrün, dann bräunlich grün.
- b) Neutralisirt man eine Probe der unter dem Amylalkohol befindlichen Flüffigkeit sehr vorsichtig mit verdünntem Ammoniak, so erzeugt der erste Tropsen, der im Ueberschusse zugesetzt wird, eine schön indigoblaue Färbung.

Aus dem Versuche a geht hervor, daß durch den Amylalkohol dasjenige Spaltungs= produkt entzogen worden ist, das mit Ammoniak eine grüne Reaktion giebt, und aus dem Versuche b, daß in der wässerigen Flüssigkeit ein Farbstoff verbleibt, der durch Ammoniak indigoblau gefärbt wird.

Schüttelt man nun in gleicher Weise verdünnten Rothwein ohne Zusat von Salzssäure mit Amplalfohol, so nimmt der letztere nur eine schwach violettrothe Färbung an, und die darunter stehende Lösung zeigt die ursprüngliche Färbung des verdünnten Rothweines. Eine Probe des sich hierbei abscheidenden Amplalfohols mit Wasser und Ammoniat ausgeschüttelt, giebt dieselbe Reaktion wie derzenige des zuvor mit Salzsäure behandelten Weines, aber bedeutend schwächer, woraus hervorzugehen scheint, daß neben der Farbstoffverbindung, die durch Salzsäure gespalten wird, noch geringe Antheile des im Amplalfohol löslichen Spaltungsproduktes frei im Weine vorhanden sind. Der unter dem Amplalfohol befindliche salzsäurefreie Wein giebt mit Ammoniat die gewöhnliche bouteillengrüne Färbung.

Erklärung nach den vorstehenden Ergebnissen: Die bouteillengrüne Färbung des angewandten Weines durch Ammonial verändert sich nach vorherigem Ansäuern in eine grünlich dunkelblaue. Es ist hieraus zu schließen, daß der Wein den meisten Farbstoff in der durch Ammonial grünwerdenden Modisitation enthält. Die geringe Wenge der im Weine vorhandenen schwachen Säuren verändert zwar etwas Farbstoff in die durch Ammonial violettwerdende Modisitation, doch wird diese Färbung durch biesenige der Gerbsäure und des Quercetins ebenfalls in grün umgewandelt. Setzt man dem Weine Säure in genügender Wenge und Stärke hinzu, so wird auch der ursprünglich grüngebende Theil verändert, und nun überwiegt bei Ammoniakzusatz ber violette Farbenton.

Beim Ausschlitteln einer angesäuerten Weinprobe mit Amylalkohol nimmt letzterer,

<sup>1)</sup> Ber. chem. Gef. 1878 S. 1870.

wie aus einer gleichen Lösung des Farbstoffes B, nur einen kleinen Theil des Farbstoffes auf. Die verschiedene Farbe der wässerigen gegenüber der alkoholischen Flüssseits stimmt mit denjenigen des Farbstoffes B vollkommen überein. Da der Amylalkohol gleichzeitig die Gerbsäure, das Quercetin und den Körper a der wässerigen Flüssigkeit sast vollskändig entzieht, so giebt letztere die violette Ammoniakreaktion sehr rein. Der in den Amylalkohol gegangene Antheil des Weinfarbstoffes würde ammoniakalisches Wasser ebenfalls violett särben, doch tritt hierzu die intensiv gelbe beziehungsweise bräunliche Färbung des Quercetins und der Gerbsäure, sowie die reingrüne Färbung des Körpers a, welche nach kurzer Zeit in braun übergeht. So erklärt sich die grüne Färbung des Körpers a das Hervortreten des bräunlichen Tones nach kurzer Zeit bewirkt.

Daß im Amplalkohol der nämliche Farbstoff wie in der wässerigen Lösung vorhanden ist, läßt sich auch direkt nachweisen. Man versetzt den von der wässerigen Flüssigkeit getrennten Amplalkohol mit dem doppelten Volumen Aether und schüttelt mit einer kleinen Menge Wasser durch. Das Wasser nimmt nur den Farbstoff B auf und giebt mit Ammoniak die intensive Violettsärbung. Aus dem Amplalkohol-Aethergemische können durch ammoniakalisches Wasser die übrigen Komponenten der Färbung entzogen werden.

Schüttelt man nicht angesauerten Wein mit Amylalkohol aus, so nimmt letterer eine ungefähr gleiche Menge des Weinfarbstoffes auf, als wenn zuvor angesauert wurde; doch ist die Lösung infolge der geringen Menge schwacher Säuren kaum gefärbt. Aus dem Amylalkohol entzieht ammoniakalisches Wasser den Farbstoff mit grüner Farbe, da der angewandte Wein ebenfalls die Hauptmenge desselben in der durch Ammoniak grünwerdenden Modifikation enthielt. Die gleichzeitig vorhandenen gelbfärbenden Substanzen lassen in diesem Falle die Färbung ziemlich hellgrün erscheinen. Von dem Vorhandensein einer größeren Menge des Farbstoffes B in dem schwach gesärbten Amylalkohol kann man sich durch Ansäuern leicht überzeugen.

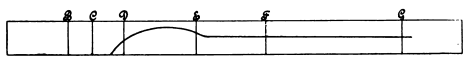
Die von Erbmann für eine Reihe verschiedener Jahrgänge desselben Weines aufsgestellte Tabelle läßt deutlich erkennen, wie der Gehalt an Weinsarbstoff mit dem Alter des Weines allmählig abnimmt, während die Reaktionen der anderen Körper mehr und mehr hervortreten.

Weitere Arbeiten über den Weinfarbstoff, sowie über ähnliche Pflanzenfarbstoffe, find zur Zeit im Gange.

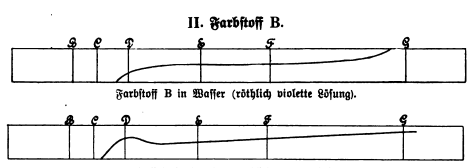
Absorbtionsspectra verschiedener Lösungen von:

# I. Farbstoff A. B C D & F G Farbstoff A in 60% igem Allohol gelöst.

Farbstoff A in saurem absoluten Altohol gelöft.

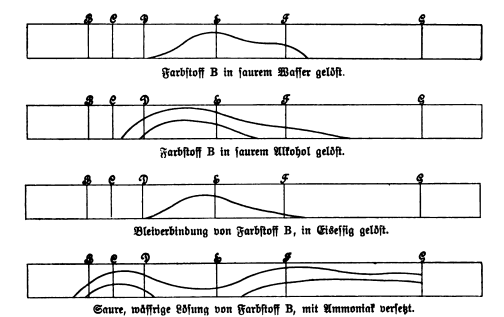


Bleiverbindung von Farbftoff A in 50% iger Effigfaure geloft.



Farbstoff B in Alfohol (rothlich violette gofung).

Die röthlich braunen Lösungen zeigen entsprechend ihrer schwachen Farbe eine nur geringe, ben violetten Lösungen ahnliche Abforbtion.



. 

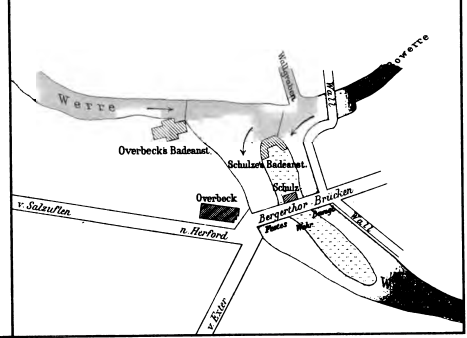
Mafsstab 1:6000000.

-			
	·		

^

Stauwerke am Bergerthor in Herford.

48 km Werre



Geogr Inh. Anst.u. Steindr v. C.L. Keller, Berlin.

		•	

Arb.a.d Kaiserl Gesundheitsa



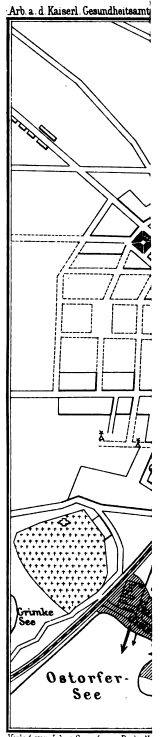
Verlag von Julius Springer in Berlin

·		
•		

. • . . · .

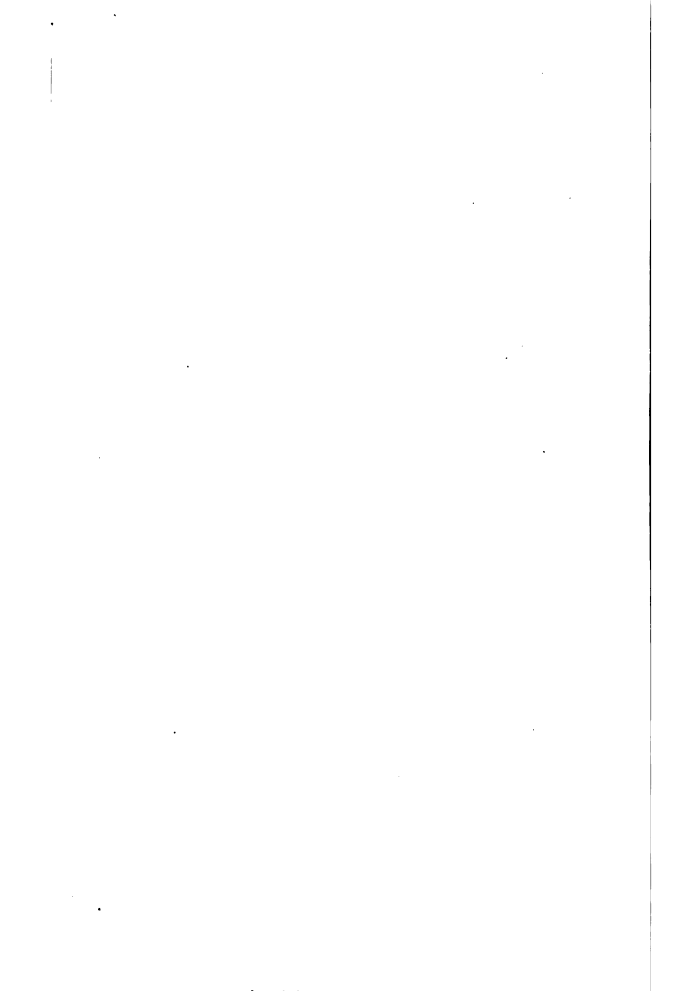
				-
	·		•	
				!
·		,		

•		
	•	
,		
••	·	
	·	
•		
	. • • •	
· •		



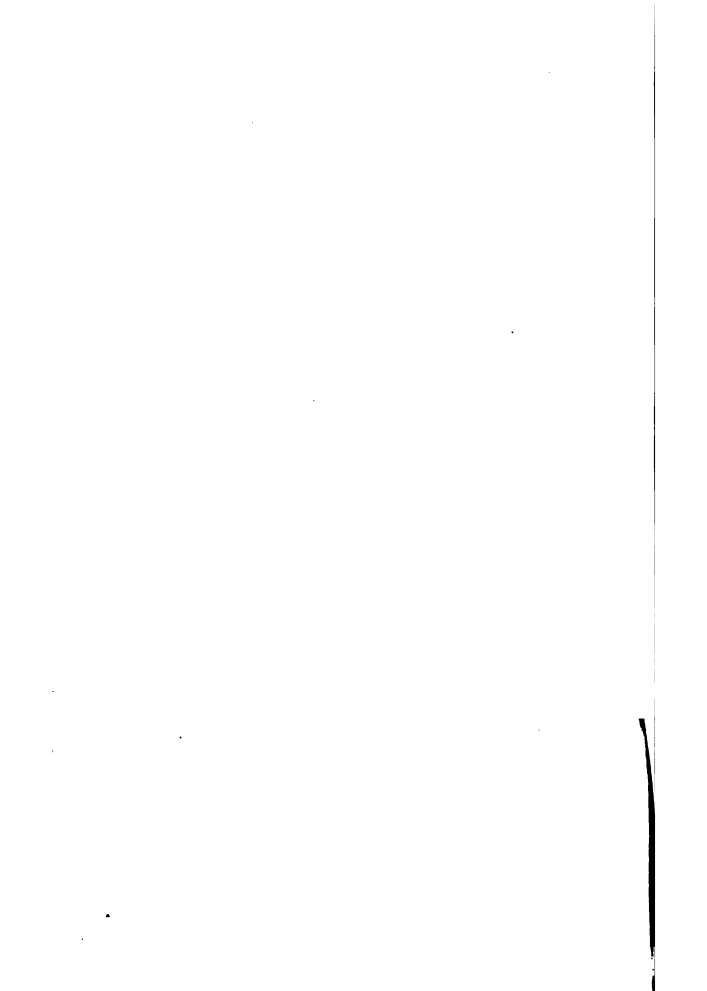
Verlag von Julius Springer in Berlin N

Anmerkung



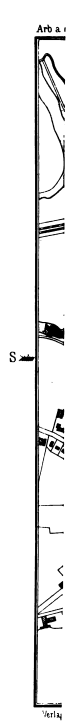
Verlag von Julius Springer in T

Geogr.lith Anst.u Steindr.v.C L Keller Berlin S



• 1 . 

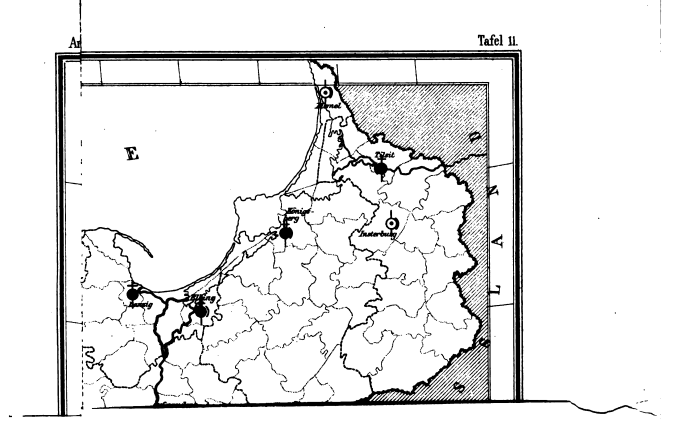
				·	·		
						·	
			·				
							ı

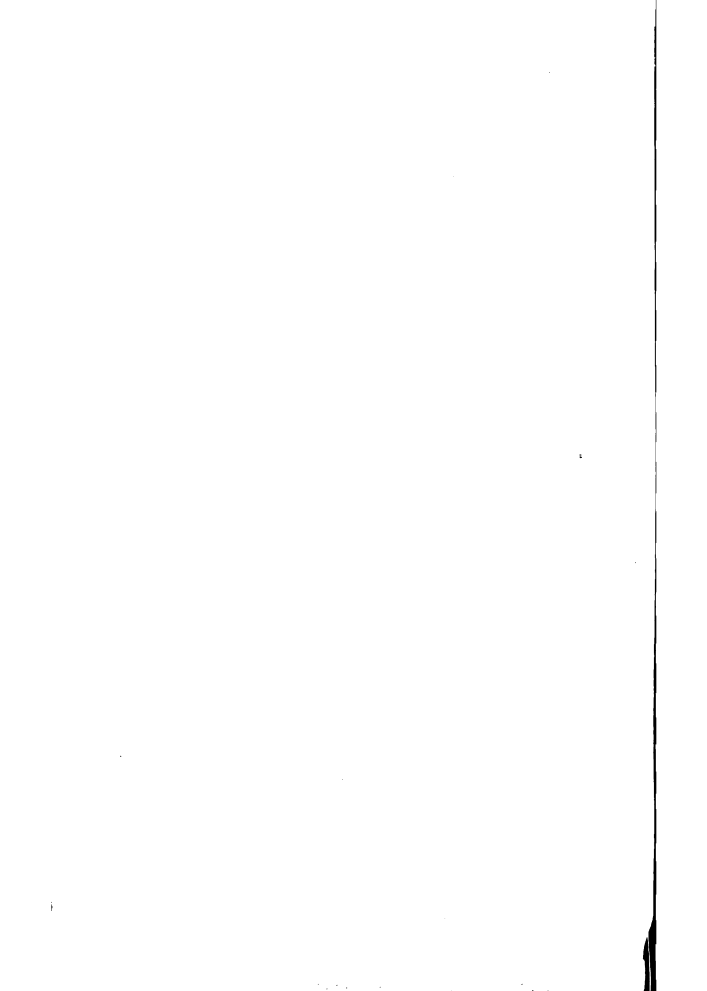


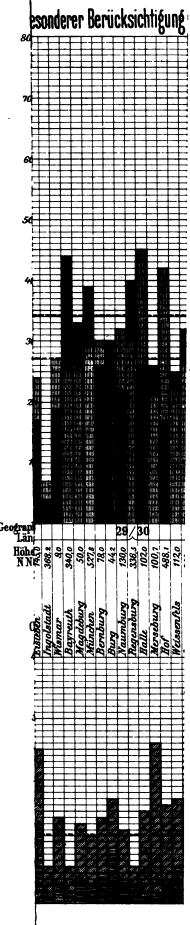
.

•

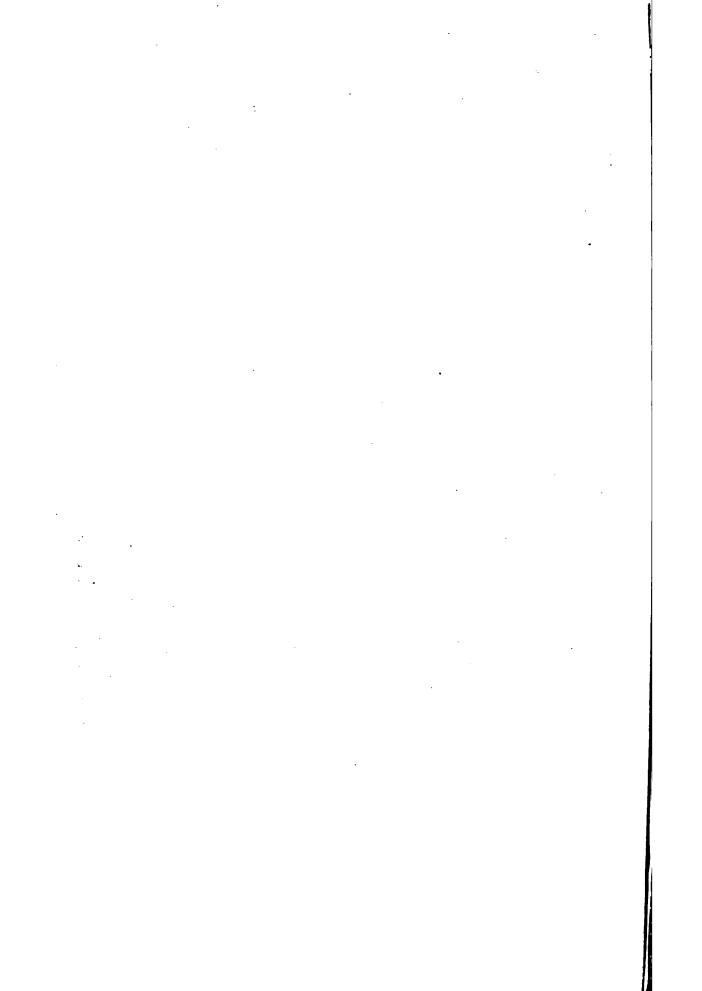
			·	
•				
	•			
·				

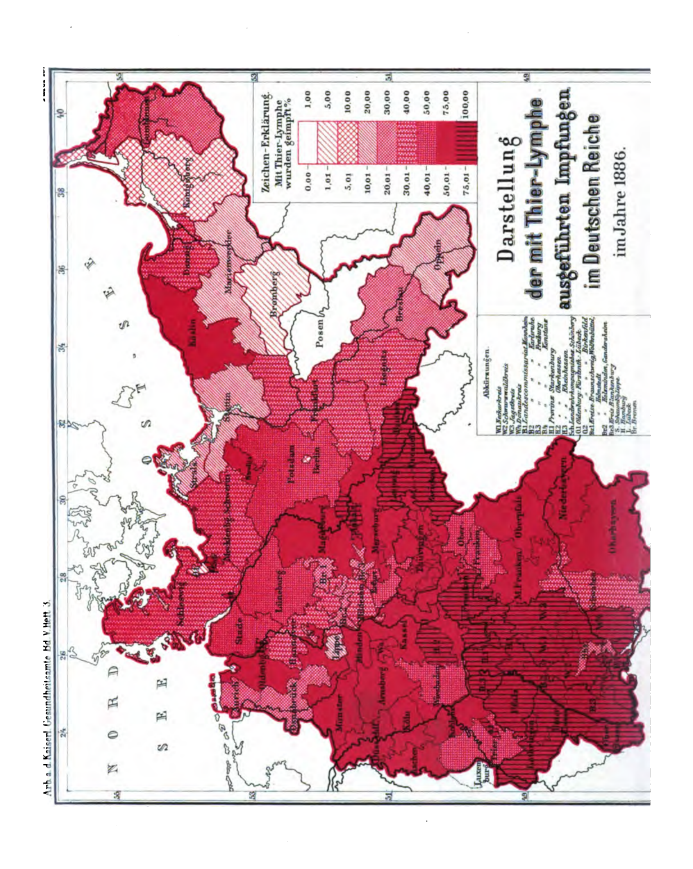


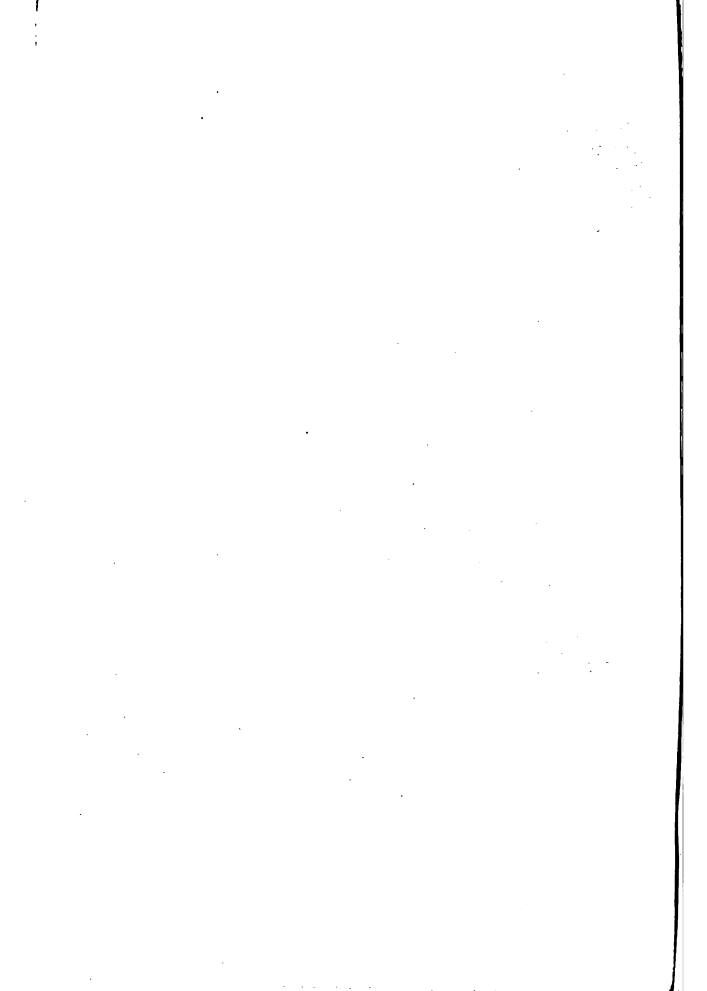




keit an Diphtherie und Cro

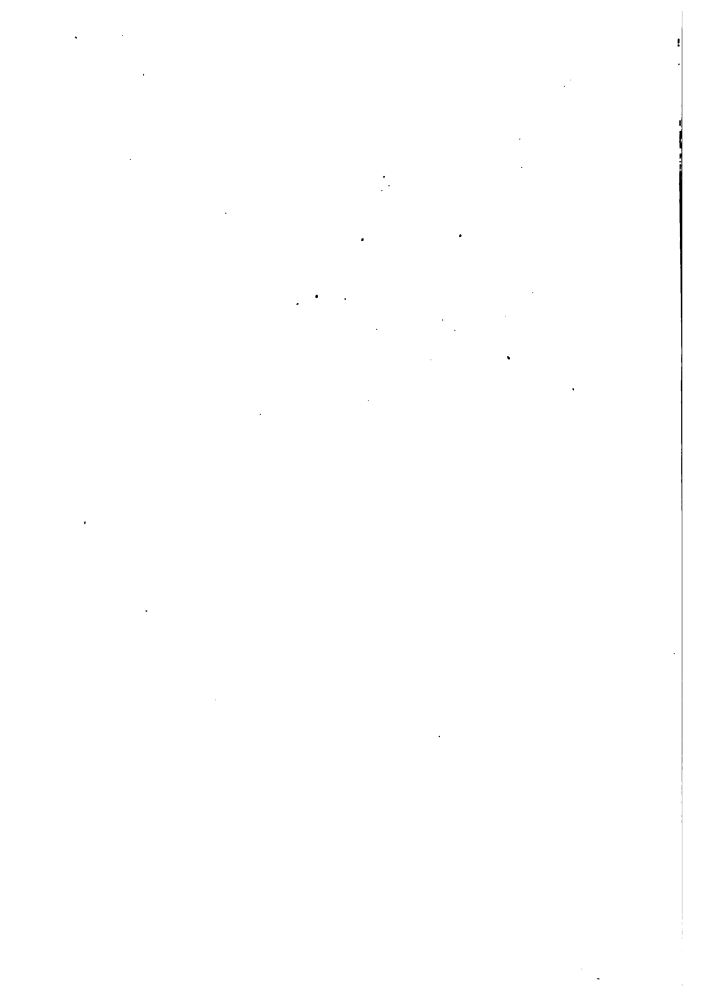






• .

• .



(June, 1889, 20,000)

## **BOSTON** PUBLIC LIBRARY.

One volume allowed at a time, and obtained only by card; to be kept 14 days (or seven days in the case of fiction and juvenile books published within one year) without fine; not to be renewed; to be reclaimed by messenger after 21 days, who will collect 20 cents besides fine of 2 cents a day, including Sundays and holidays; not to be lent out of the borrower's household, and not to be transferred; to be returned at this Hall.

Borrowers finding this book mutilated or unwarrantably defaced, are expected to report it; and also any undue delay in the delivery of books.

\*\*No claim can be established because of the failure of any noticed by the finding this labrary, through the mail.

The record below must not be made or altered by consecor.



